Otto und Stachowitz Einführung in die Bererbungslehre, Rassenkundeund Erbgesundheits= pflege

Für die KAittelstufe

8476

Berlag Moritz Diesterweg-Frankfurt-M

Einführung in die Vererbungslehre, Rassenkunde und Erbgesundheitspflege für die Mittelstuse

Don

Dr. Hermann Otto

Oberstudienrat an der Staatlichen Hauptstelle für den naturwissenschaftlichen Unterricht, Berlin

und

Dr. Werner Stachowitz

Studienrat an der König=Friedrich=Schule in Berlin=Friedrichshagen

Fünfte Auflage

1939

Verlag Moritz Diesterweg / Frankfurt am Main

Bestell=Mr. 8476

Anton König Mod. Lethbücherel Wien, 8., Joseffiction Seine 71 Setmuf 8 49

Dorwort.

Das vorliegende heft will eine kurze Einführung in die Grundlagen der Dererbungslehre, der Samiliens und Rassenkunde, sowie der Rassens und Erbsgesundheitspflege geben. Da die Sösung der Dererbungss und Rassefragen für die Zukunft unseres deutschen Daterlandes von größter Wichtigkeit ist, bemüht sich das Buch, ihre Bedeutung für den Einzelnen und für die Dolksgemeinschaft klarzulegen.

Sür die Stoffauswahl und Darstellung waren die Anforderungen maßgebend, die in den Abschlußklassen der Nichtvollanstalten und in der Untersekunda der Vollanstalten gestellt werden müssen.

Die kleine Schrift kann als Ergänzungsheft zu allen Biologiebüchern verwendet werden.

Im Oftober 1934.

Die Verfasser.

Inhaltsverzeichnis am Ende des Buches (5.56).

Quellennachweis der Abbildungen.

Seite 34, Abb. 30: aus Kleinschmidt, "Rasse und Art". Armanen-Derlag, Ceipzig.

Seite 36, Abb. 32: aus "Eickstedt, Rassenkunde und Rassengeschichte der Menschheit". Derslag Ferdinand Enke, Stuttgart.

Seite 44, Abb. 35: aus Zeitschrift "Volk und Rasse". I. S. Lehmanns Verlag, München.

Seite 45, Abb. 36: Diese Abbildung wurde mit Erlaubnis der Franchsichen Verlagshandlung, Stuttgart, dem Bändchen "Volkstod" von Regierungsrat Dr. Cope entnommen.

I. Vererbungslehre.

A. 1. Was heißt Vererbung.

Als Vererbung wird im allgemeinen Sprachgebrauch die Übertragung eines Besitzes von einem Menschen nach seinem Tode auf einen anderen bezeichnet. So vererbt sich zum Beispiel ein Samilienbesitz, ein Bauernhof, ein Vermögen vom Vater auf den Sohn oder auf andere Verwandte. Im naturwissenschaftlichen Sinne verstehen wir unter Vererbung die Weitergabe von körperlichen und geistigen Eigenschaften als Erbgut der Vorsahren auf die Nachkommen.

Alltäglich beobachten wir, daß Kinder den Eltern oder Großeltern ähneln, daß sie einen Teil ihrer Eigenschaften mit den väterlichen, einen anderen mit den mütterslichen Dorfahren teilen, ja daß auch in der weiteren Derwandtschaft Samiliensähnlichkeiten sestschaft samiliensähnlichkeiten seltstellbar sind. Häusig finden sich neben den normalen Merkmalen der Menschen innerhalb eines Samilienkreises auch Sonderheiten, Abnormitäten und Krankheiten, aber auch geistige oder körperliche Sähigkeiten gehäuft, was durch Dererbung dieser Eigentümlichkeiten erklärt werden kann.

Schon lange haben die Menschen versucht, hinter die Geheimnisse der Derserbungserscheinungen zu gelangen, aber erst der neueren Erbforschung ist es geslungen, die bei den verwickelten Erbvorgängen obwaltenden Gesetzmäßigsteiten flar zu erkennen.

2. Über die Entdeckung der Erbgesetze.

Wollen wir Naturgesetze aufstellen, so brauchen wir eine große Zahl von übereinstimmenden Einzelbeobachtungen, die uns Schlüsse auf den gesetzmäßigen Ablauf eines Naturgeschehens erlauben. Da die Menschen zumeist nicht viele Nachkommen haben und von einer Generation bis zur nächsten im Durchschnitt etwa 30 Jahre vergehen, haben sich die Erbsorscher genötigt gesehen, zunächst die übrigen Lebewesen unseres Erdballs, die Pflanzen und Tiere, heranzuziehen, um bei diesen auf Grundlage der Beobachtung und des Dersuches die Dererbungsvorgänge eingehend zu untersuchen.

Der erste, der mit planmäßig angestellten Erbversuchen einen tieferen Einblick in den gesehmäßigen Ablauf der Vererbung gewann, war Johannes Mendel, ein schlesischer Bauernsohn (geb. 1822 in heinzendorf, gest. 1884 in Brunn).

Als Augustinerpater Gregor züchtete er im Klostergarten zu Brünn viele Jahre hindurch eine große Zahl von Erbsenrassen, Bohnen und habichtsfräutern. Er untersuchte an ihnen die Weitergabe einer Reihe von erblichen Merkmalen auf die nachfolgende Generation und entdeckte hierbei die später nach ihm benannten wichtigsten Erbgesetze, die "Mendelschen Regeln". Er veröffentlichte seine Entseckungen in einer kleinen Schrift "Versuche über Pflanzenhybriden" (1865) in den Verhandlungen des Natursorschenden Vereins Brünn. Da diese Schriften

¹ hybride sind Mischlinge, hybridus = durch Kreuzung entstanden.

nicht in weitere Kreise gelangten, wurden Mendels Versuchsergebnisse jedoch über drei Jahrzehnte lang nicht beachtet.

Erst um die Jahrhundertwende wurden die Mendelschen Gesetze von drei Botanikern, unabhängig voneinander, neu entdeckt, von Carl Correns in Tübingen, später Münster und Berlin-Dahlem, Erich von Tschermak in Wien, und Hugo de Ories in Amsterdam.

In den letzten Jahrzehnten ist die pflanzliche und tierische Erblehre von zahlereichen Sorschern, darunter vielen Deutschen, ausgebaut worden. Die Anwendung der hierbei gefundenen Gesehmäßigkeiten auf die Vererbung beim Menschen bildet heute die wichtigste biologische Grundlage für die gesunde Weiterentwicklung und Erneuerung unseres deutschen Volkes im Geiste einer verantwortungssbewußten nationalsozialistischen Bevölkerungspolitik (s. S. 43 u. f.).

B. Die Fortpflanzung der Lebewesen und die Weitergabe des Erbgutes.

Da die Cebewesen durch Sortpflanzung auseinander hervorgehen, muß hierbei die Übertragung der erblichen Merkmale auf die Nachkommenschaft stattfinden. Wir kennen in der Cebewelt zwei Arten der Vermehrung, die ungeschlechtliche und die geschlechtliche Sortpflanzung.

1. Ungeschlechtliche Fortpflanzung.

Lsteden wir von einer mehrjährigen Pflanze, etwa einer Weide, einen jungen Stengel in die Erde, so bewurzelt er sich und wächst zu einer neuen Pflanze heran. Diese besitht alle wesentlichen Eigenschaften der Mutterpflanze, wie Wuchsform, Sarbe und Sorm der Stengel, Blätter, Blüten, Srüchte u. a. Auch durch Teilung von Wurzelstöcken (z. B. Buschwindröschen), durch Abtrennen von Ausläusern (Erdebeere), Wurzelschößlingen (Pappel), Brutknospen und Brutzwiebeln (Scharbocksfraut, Tigerliste), Wintertnospen (Froschlöffel), Knollen (Kartoffel) können wir Pflanzen auf ungeschlechtlichem Wege (vegetativ) vermehren.

Aufgabe: Nenne niedere Pflangen und schildere ihre Sortpflangung.

Diesen mannigsaltigen Sortpflanzungsgebilden kann man nicht ansehen, welche Entwicklungsmöglichkeiten in ihnen schlummern, und dennoch müssen sie schon in sich versteckt die Befähigungen tragen, durch welche später die Entsaltung und Ausgestaltung aller für die Lebewesen kennzeichnenden Bau- und Wuchsmerkmale bewirkt wird. Diese Befähigungen nennen wir Anlagen oder auch "Erbanlagen".

Auch im Tierreich ist ungeschlechtliche Dermehrung anzutreffen. Die einselligen Urtiere pflanzen sich durch Teilung fort. Nesselliere vermehren sich häufig durch Sprossung, wobei junge Tiere seitlich aus dem Körper der älteren hervorswachsen, sich dann loslösen und selbständig werden. Bei Schwämmen, Stachelshäutern und Würmern können sich losgelöste Körperteile zu selbständigen Wesen der gleichen Art ergänzen.

durch ungeschlechtliche Dermehrung entstandenen neuen Cebewesen haben waterpflanze oder dem Muttertier die Anlagen für alle Gestalts=

ertmale und für die Cebensweise übernommen oder geerbt.

2. Beschlechtliche Fortpflanzung.

Alle Cebewesen bauen sich, wie uns ein Blick durch das Mikroskop zeigt, aus Bausteinen, den Zellen, auf. Sie können in Aussehen und Größe sehr ver-

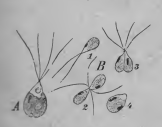
den sein, stimmen in ihrem wesentlichen stau jedoch alle miteinander überein. Den saptbestandteil der Zelle (Abb. 1) bildet lebende Zelleib, d. h. das eiweißähnliche rotoplasma, in dem ein oder mehrere Zellkerne ruhen. Die Pflanzenzelle zumeist von der aus Zellulose bestehenden Iwand umgeben, die bei der Tierzelle

In besonderen Sortpslanzungsgebilden weben bei vielen niederen und allen betren Pflanzen und Tieren Keim= oder beschlechtszellen (Gameten) gebildet. Inteht ein neues Cebewesen durch Dermelzung zweier vorher getrennter Keim= len zu einer neuen einzigen Zelle (Zy= 30te), so sprechen wir von geschlechtlicher sortpslanzung. Während bei manchen wederen Algen zwei völlig gleiche beweg= Keimzellen (Schwärmer) miteinander



Abb. 1. Pflanzenzelle mit wandständisgem Protoplasma. Der Zellkern hängt an Plasmasträngen.

Toojen und Sarnen die eine von ihnen durch besondere Größe und den Verlust



2. Grünalge (Ulothrix). A ungestechtliche Schwärmspore (Zoospore) mit Lein. B1 ein Gamet. 2,3 Derschmelzung walation) je zweier Gameten. 4 Dauerspore (Zygote). Vergr. 500.

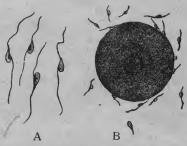


Abb. 3. A männliche Keimzellen (Spermatozoiden) einer Braunalge (Fucus). Dergr. 540. B die männlichen Keimzellen umschwärmen eine Eizelle. Dergr. 240. (Nach Thuret.)

der Bewegungsfähigkeit gekennzeichnet. Wir nennen sie Eizelle oder weib= liche Keimzelle $(\mathfrak{P})^1$.

Angelockt durch chemische Stoffe, die von der Eizelle oder deren Umgebung abgeschieden werden, gelangen viele bewegliche männliche Keimzellen (3)1, die sogenannten Schwärmer, zur Eizelle, jedoch nur die erste von ihnen dringt ein. Die Verschmelzung nennen wir Befruchtung. Eikern und Schwärmerkern vereinigen sich miteinander zu einem neuen Kern, und nunmehr entwickelt sich die bestruchtete Eizelle zu einem Keimling. Dieser wächst zu einem neuen Cebewesen

heran, das väterliche und mütterliche Eigenschaften in sich vereint.

Die Blüte der höheren Pflanze fann nur Samen entwickeln, wenn ihre Narbe durch Blütenstaub (Pollen) der gleichen Art bestäubt wird, der in den Staubbeuteln zur Entwicklung gelangte. In der Natur erfolgt die Übertragung des Blütenstaubes bestanntlich durch Tiere oder Wind (Sremdbestäubung); zuweilen findet auch Selbstbestäubung der Narbe durch den Pollen der eigenen Blüte statt.

Den Bau einer Blüte zeigt unsere Abb. 4. Das auf der Narbe keimende Pollenkorn bildet einen Pollensschlauch, der durch den Griffel bis zum Fruchtknoten wächst. hierin geslangt er zum Keimsach der Samensanlage und der darin ruhenden weiblichen Keims oder Geschlechtszelle (Eizelle). Ein männslicher Geschlechtskern, der mit

dem wachsenden Pollenschlauch hinunterwandert, verschmilzt mit dem Eikern. hierdurch wird die innere Befruchtung vollzogen, und die befruchtete Eizelle wächst zu einem jungen Pflanzenkeimling heran, der in der Samenschale ruht.

Bei Tieren erfolgt die Befruchtung der in den weiblichen Geschlechtsorganen gebildeten Eizelle durch bewegliche Schwärmer, sogenannte Spermatozoiden, die den männlichen Geschlechtsorganen entstammen. Beim Seeigelei sind die Derschmelzung der beiden Keimzellen und die sich daran anschließenden Ent-wicklungsvorgänge zuerst beobachtet worden (Abb. 5). Wie verschieden auch die

Abb. 4. Blüte im Längsschnitt. Der Pollensschlauch wächst zur Eizelle, die oben in der Mitte des Keimsackes ruht.

The A Plita in Sanskait Day Pollar

 $^{^{1}}$ Das Zeichen $\mathcal J$ für "männlich" ist entsehnt von dem Zeichen des Kriegsgottes Mars und bedeutet dessen Schild und Speer. Das Zeichen $\mathbb Q$ für "weiblich" ist das Sinnbild der Göttin Denus und stellt deren Spiegel mit handgriff vor.

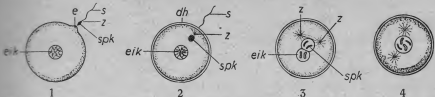
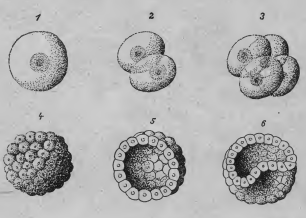


Abb. 5. Befruchtung der Eizelle. 1. Die männl. Keimzelle (Spermium) besteht aus Kopf mit Zellfern (spk), Zwischenstück (z) und Schwanz (s). Bei Berührung des Eis wölbt sich der Befruchtungshügel (e) vor. 2. Kopf und Zwischenstück sind in das Ei eingedrungen. Der männl. Kern wandert dem Eifern (eik) zu. Das aus dem Zwischenstück stammende Zentralstörperchen sendet Plasmastablen aus. Die Dotterhaut (dh) verhindert das Eindringen weiterer Spermien. 3. Männl. und weibl. Kern haben se 2 Kernschleifen gebildet, das Jentralförperchen hat sich geteilt. 4. Die beiden Kerne sind verschmolzen; dadurch hat der Kern der befruchteten Eizelle einen doppelten Kernschleifenbestand erhalten.

Tiere nach fertiger Ausbildung in Gestalt und Entwicks lungshöhe beschaffen sein mögen, die Bestruchtung des Eies und die ersten Entswicklungsstufen verslaufen meist ähnlich.

Alle durch gesichlechtliche Sortspflanzung entstanden nen Cebewesen entswickeln sich aus einer einzigen befruchteten



SCHR'O'DER.

Eizelle. Diese ent= Abb. 6. Surchung des Eies und erste Entwicklung des Keimlings. bält bereits alle

Anlagen (s. oben) für die späteren Gestaltungsmöglichkeiten, mag aus ihr später ein niederer Wurm oder ein höchst verwickelt gebautes Säugetier hervorgehen.

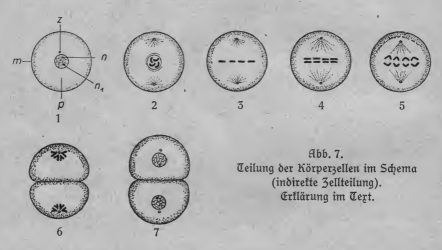
3. Die Entwicklung der befruchteten Eizelle zum fertigen Lebewesen.

a) Zellteilung.

Die niedrigsten Pflanzen und Tiere bleiben, wie wir wissen, zeitlebens einzellig. Wächst ein solches einzelliges Lebewesen infolge reichlicher Ernährung heran, so teilt es sich in zwei neue Zellen, die sich voneinander trennen und als selbständige Wesen weiter besteben.

Auch bei mehrzelligen Pflanzen und Tieren beginnt die Entwicklung mit einer zweiteilung der befruchteten Eizelle. Die Tochterzellen bleiben jedoch vereinigt (Abb. 6, 7) und stehen zueinander in gegenseitiger Lebensbeziehung.

Jede Zellteilung (s. Abb. 7) wird vom Zellkern beherrscht. Der Zellkern (nucleus) n liegt in der ruhenden Zelle als ein farbloses, meist kugliges Gebilde inmitten des Protoplasmas p. In ihm befindet sich ein feinmaschiges Nehwerk, das aus körnigen Säden bestehende Kerngerüst, und ein Kernkörperchen (nucleolus) n₁. In seiner Nachbarschaft sehen wir bei tierischen Zellen das Zentralkörperchen z. Schickt sich die Zelle zur Teilung an, so zerfällt das Kerngerüst in mehrere Stücke, die sich zu den sogenannten Kernschleifen oder Chromosomen zusammenziehen. Sie sind bei seder Tier= und Pflanzenart in einer ganz bestimmten Zahl vorshanden, die für die betreffende Art kennzeichnend ist. Gleichzeitig teilt sich das Zentralkörperchen in zwei Tochterkörper, die nach den beiden Polen der Zelle auseinanderweichen und von hier aus strahlenartig Plasmafäden aussenden.



Nun ordnen sich die Kernschleifen in der Mittelebene der Zelle zu einem Kranz an (Äquatorialplatte), während sich die Kernwand und das Kernkörperchen aufslösen. Darauf teilt sich jede Kernschleife der Länge nach in zwei vollkommen gleiche Tochterschleifen, zu denen Plasmafäden vom Zentralkörperchen aus heranwachsen. Durch Derkürzung der Plasmafäden (Zugfasern) werden die TochtersKernschleifen jedes Paares auseinandergezogen und sammeln sich an den beiden Zellpolen um die Zentralkörperchen herum. Inzwischen ist in der Äquatorialebene eine neue Zellmembran entstanden, und dadurch sind aus der ursprünglichen zwei neue Zellen hervorgegangen. Darauf lösen sich die Kernschleisen wieder auf und bilden in jeder Tochterzelle ein neues Kerngerüst, das sich wieder mit einer Kernsmembran umgibt.

Durch vielsache Wiederholung der Zellteilung entstehen aus einer Zelle mehrsellige junge Lebewesen, die anfangs als Keimlinge oder Jugendsormen Sondergestalt haben (3. B. Fliegenmaden, Schmetterlingsraupen, Schneckenslarven u. a.), schließlich aber das Aussehen der Eltern annehmen.

b) Erbträger, Erbbild, Erscheinungsbild.

Durch die mit der Zellteilung verbundene verwickelte Kernteilung wird erreicht, die Kernsubstanz sich völlig gleichmäßig auf die beiden Tochterzellen verteilt. Durch langwierige Versuche ist es geglückt, in den Kernschleisen die Träger der Erbanlagen der Lebewesen zu erkennen, die zusammen mit den Kernschleisen gleichmäßig auf die Tochterzellen übergehen.

Schon in der Eizelle schlummert das gesamte, von den Eltern stammende torperliche und geistige Erbgut des jungen Lebewesens. Allerdings läßt die bestruchtete Eizelle noch nicht erkennen, welches Erbgut sie von den Eltern übers

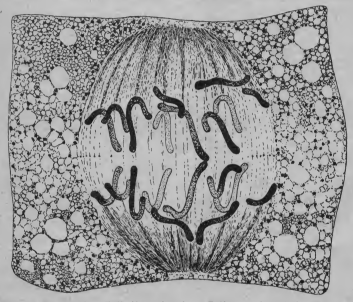


Abb. 8. Beginn der Zellteilung in einer Zelle aus der Zwiebelwurzel. Die durch Längsteilung entstandenen Tochter-Kernschleifen weichen auseinander. (Dergrößerung ca. 3000 fach.)

nommen hat, aber es ruht in ihr verstedt in Sorm der sogenannten Erbanlagen. Sie zeigen sich erst bei der Weiterentwicklung in ihrer Auswirkung, indem sie die außerlich erkennbaren Merkmale formen. Zuweisen können einzelne Erbanlagen auch über Generationen hin verstedt weitergegeben und erst bei späteren Nachstommen sichtbar werden (s. u.).

Die Gesamtheit der Erbanlagen oder Gene¹, welche den Körperbau des jungen Wesens gestalten und seine Lebenstätigkeiten regeln, bezeichnen wir als sein Erbbild (Genotyp). Dem gegenüber stellen wir das Erscheinungsbild (Phänotyp²), das sich aus der Gesamtheit aller äußerlich erkennbaren Merksmalen zusammensetz, ohne Rücksicht darauf, ob sie erblich oder nicht erblich sind.

genere lat. = erzeugen, hervorbringen. 2 phaino gr. = sichtbar machen.

4. Die Reimzellen und ihre Reifeteilung.

LSchon bei den ersten Entwicklungszuständen eines Tieres sondern sich die Zellen heraus, die später die Keimorgane mit ihren Keimzellen erzeugen. Bei

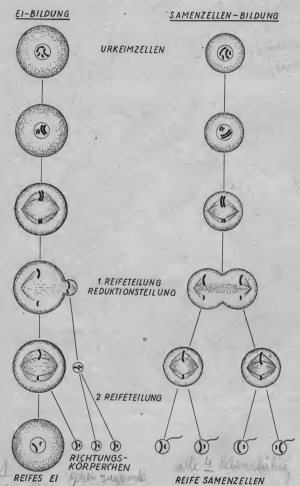


Abb. 9. Bildung der Keimzellen (Schema) und ihre Reifeteilungen.

den Pflanzen werden die Keimzellen meist erst nach= träglich aus anderen Kör= perzellen gebildet.)

Bei allen Cebewesen voll= zieht sich die Entstehung geschlechtlichen 3ur Sortpflanzung bestimmten Keimzellen aus männlichen und weiblichen Keimmutterzellen zwei Teilungsschritten, der sogenannten 1. und 2.Reife= teilung (f. Abb. 9). Der eine Teilungsschritt ver= läuft ebenso wie bei der gewöhnlichen Teilung der Körperzellen. Beim ande= ren Teilungsschritt findet auffälligerweise eine Der= änderung in der Zahl der Kernschleifen statt, deren Bestand bierbei auf die hälfte berabgesett (Reduttionsteilung). In manchen Sällen erfolgt die halbierung des Kernschlei= fensakes bei der 1. Reife= teilung, in anderen erst bei der 2. Reifeteilung.

Die bei der Teilung von gewöhnlichen Körperzel= Ien auftretenden Kern= schleifen (s. 8. 8) lassen

sich nach Sorm und Größe voneinander unterscheiden. Hierbei zeigt sich, daß jede Sorm in den Körperzellen zweimal vorkommt. Es sind zwei Kernschleifensätze vorhanden. Von diesen stammt der eine ursprünglich von der väterlichen, der andere von der mütterlichen Keimzelle des betreffenden Lebeswesens. Bei der Reduktionsteilung fällt nun die gewöhnliche Längsspaltung der

Kernschleifen fort (s. Abb. 9). Statt dessen legen sich die beiden einander entsteedenden, d. h. die vom Dater und die von der Mutter stammenden Kernsteisen in der Mittelebene der Zelle paarweise nebeneinander. Nun wandert die Kernschleife jedes Paares zum einen Pol, die andere entsprechende zum deren. hierbei können die väterlichen und mütterlichen Kernschleifen beisammensteen, meist jedoch tauschen sich die Paarlinge teilweise aus; wie dieser Aussersolgt, ist vom Zusall abhängig. In allen Sällen aber besitzt jede Keimstelle halb so viel Kernschleifen als die normale Körperzelle, d. h. einen einsten Kernschleifensalz (s. Abb. 5, 9 u. 22).

Aus den unreifen Urkeimzellen gehen bei der Reifeteilung im männlichen Seichlecht vier reife Keimzellen (3. B. tierische Samenzellen oder pflanzliche Delenzellen) hervor. Im weiblichen Geschlecht entsteht aus der unreifen Urkeimzelle (Eibildungszelle) jedoch nur eine befruchtungsfähige weibliche Keimzelle (Eizelle). Die drei anderen, aus der doppelten Teilung hervorschenden Zellen liegen bei den Tieren als Polzellen oder Richtungsförper neben Eizelle und gehen alsbald zugrunde.

C. Die Vererbung bei Mischung von verschiedenem Erbgut.

Bei der Vereinigung von männlicher (3) und weiblicher (9) Keimzelle zu einem neuen Cebewesen bringt jede der beiden Keimzellen in den Kernschleisen einen vollständigen Bestand von Erbanlagen für alle Merkmale mit. Das jange Cebewesen erhält also für jedes Merkmal eine Erbanlage vom Vater und eine andere von der Mutter. Stimmen der väterliche und der mütterliche Organismus im Erbbild vollsommen überein, so erhält der Keimling für jedes äußere Merkmal von den beiden Eltern die gleichen Erbanlagen (3. B. für Blütensoder haarsarbe). Wir sagen, das Cebewesen ist gleicherbig oder bezüglich dieses Merkmals reinrassig, d. h. es gehört einer reinen Rasse an.

Erhält der Keimling jedoch von den Eltern für ein Merkmalspaar (3. B. rote und weiße Blütenfarbe, dunkles und helles haar) verschiedene Erbanlagen, so entsteht durch Dereinigung zweier verschiedener Rassenmerkmale ein Mischling oder Bastard. Dieser ist in bezug auf die unterschiedliche Erbanlage mischerbig.

1. Vererbung eines Merkmalpaares durch Auftreten von mittleren Mischformen (zwischenelterliche Vererbung).

Die Vererbung eines Merkmalspaares wollen wir zunächst bei der von Correns (5. 4) untersuchten Wunderblume (Mirabilis jalapa) betrachten, die geseentlich in einigen Farbrassen in unseren Gärten angepflanzt wird.

Wir entfernen von den weißen Blüten, um Selbstbestäubung zu verhindern, die Staubbeutel, ehe sie aufplazen. Übertragen wir dann auf ihre Narbe Blütendaub von einer rotblühenden Pflanze, so entstehen im nächsten Jahre aus den Samen rosablühende Pflanzen. Die Eigenschaft der Eltern [oder Parentals Generation $(P)^1$] sind in ihnen gemischt, es sind Mischlinge entstanden. Auch die umgekehrte Bestäubung erzeugt die gleichen rosablühenden Mischlinge als Angehörige der 1. Tochter= (oder Silial=) Generation $(F_1)^2$. Die Tatsache der Gleichsörmigkeit (Uniformität) bei den Nachkommen der 1. Generation bezüglich des untersuchten Merkmals hat bereits Mendel bei seinen Erbsenversuchen ents deckt. Sie wird als 1. Mendelsches Geseh oder Gleichsörmigkeitsregel bezeichnet:

Die aus der Kreuzung eines Merkmalspaares reinrassiger Eltern hervorgehenden Mischlinge (F_1) sind unter sich gleich.

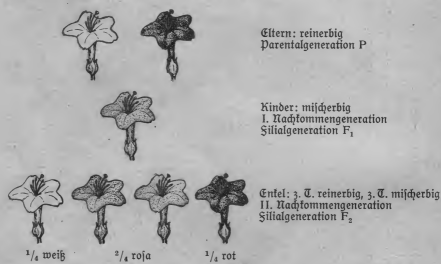


Abb. 10. Vererbung der Blütenfarbe bei der Wunderblume.

Bestäuben wir nun die rosafarbigen Blüten der Mischlingsgeneration F_1 beliebig untereinander, so könnte man erwarten, daß die Nachkommen wieder rosa blühen würden. Dies ist jedoch nur bei der Hälfte der Nachkommen in der 2. Tochters Generation (F_2) der Sall. $^1/_4$ von ihnen blühen hingegen rot und $^1/_4$ weiß.

Die in den Bastarden gemischten Esterneigenschaften haben sich wieder entmischt oder in ganz bestimmten Zahlenverhältnissen "aufgespalten". Halten
wir die Pflanzen der drei verschiedenen Sarben getrennt und bestäuben sie nur
unter sich, zum Beispiel die Narben der weißen Blüten mit dem Pollen von
weißen, so erhalten wir wieder weißblühende Pflanzen (F3), die also einer der
beiden Ahnenformen gleichen, es hat sich somit die reine Sarbrasse wieder
herausgespalten. Auch die Kreuzung der roten Blüten untereinander ergibt
wieder reinrassig rotbsühende Nachkommen. Weiße und rote Blütenfarben sind
beide rein- oder gleicherbig. Die Bestäubung der rosafarbigen Mischlingsblüten
unter sich zeigt im Gegensaß hierzu wieder eine Aufspaltung: Wie früher bei F2

¹ parentes lat. = Eltern. ² filia lat. = Tochter.

treten in den Nachkommen der Mischlinge (F3) die Sarben weiß: rosa: rot im Derhältnis $\frac{1}{4}$: $\frac{2}{4}$: $\frac{1}{4}$ auf. Die Mischlinge sind misch= oder spalterbig.

Die gesetzmäßige Trennung der gegensätzlichen Merkmale (3. B. weiß und rot) findet bei den Nachkommen von Mischlingen in der Natur allgemein statt. Wir fassen sie als 2. Mendelsches Gesetz oder Spaltungsregel zusammen:

Bei Kreuzung von Mischlingen (F_1 =Generation), die eine Mittelsorm zwischen den Eltern bilden, treten in der Solgegeneration (F_2) die Merkmale der Großeltern wieder auf. Bei großer Nachkommenzahl erfolgt eine Aufspaltung im Verhältnis 1:2:1.

Da die rotblühende Pflanze von beiden Eltern die Erbanlage für Rot (R) erhält, besitzt sie diese doppelt; ihr Erbbild können wir also durch die Erbsormel RR bezeichnen. Sie ist reinerbig rot. Die weißblühende Pflanze hat entsprechend die Erbsormel WW. Da bei Bildung der Keimzellen die Zahl der Kernschleifen halbiert

wird ([.5.10, 11), enthalten diese die Anlage für Blütenfarbe nur einfach, entweder R oder W. Die durch Derschmelzung der Keimzellen R+W neu entstandene F_1 -Generation hat die Erbsormel RW. Sie ist in bezug auf die Farbanlage mischerbig. Die Entstehung der folgenden Generation F_2 fönnen wir uns durch nebenstehendes Erbschema versinnbildlichen.

Wir ersehen, daß die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von Mischlingen RW doppelt so groß ist (50%) als das der urs prünglichen reinen Rassen RR (25%) und WW (25%). Keimzellen

Q R W

Reimzellen

R RR RW

W RW WW

männliche

Abb. 11. Erbschema für die F₂=Generation.

Auch beim Menschen kann zwischenelterliche Vererbung vorkommen. So ergibt das die Mittelform zwischen krausem und glattem haar ein leicht gewelltes baar (Weiteres s. S. 25).

Aufgabe: Mische weiße und rotgefärbte Bohnen in gleicher Zahl. Nimm ohne hinzuseben zu wiederholten Malen zwei Bohnen heraus. Wie oft greisst du zwei weiße, wie oft zwei rote und wie oft eine rote und eine weiße? Beispiel: WW:100, WR:200, RR:100. Wie oft fallen beim Wersen von zwei Münzen zwei Adler, zwei Zahlseiten, ein Abler und eine Zahlseite nach oben?

Ganz ähnlich verläuft die Dererbung bei manchen anderen Pflanzen und bei vielen

Tieren, jum Beispiel bei buhnerraffen.

Kreuzt der Züchter weiße hähne und schwarze hennen (P) der Minorkarasse (Abb. 12), so erteben Mischlinge (F1) mit schwarz und weiß gesprenkeltem Gesieder, sogenannte Tosaikbastarde. Werden diese untereinander gekreuzt, so sindet bei den Nachkommen (F2) wieder eine Aufspaltung der Farbmerkmale statt. 25% der Tiere sind weiß und verschen diese Farbe auch rein weiter, 25% sind schwarz und, wie die Weiterzucht ergibt, Ichfalls reinerbig; jedoch 50% sind Mosaikbastarde, die in der nächsten Solgegeneration weiten nach dem Verhältnis 1:2:1 ausspalten. Andere schwarz-weiß gesprenkelte saikbastarde werden durch Kreuzung eines weißen Leghorn-Bantam-hahnes mit einer Tochin-Bantam-henne erzeugt.

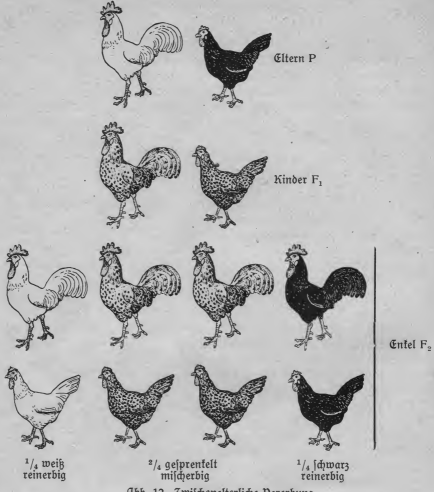


Abb. 12. Zwischenelterliche Dererbung.

Auch die bekannten blaugrauen Andalusier-hühner sind zwischenelterliche Mischlinge von einer weißen huhnerrasse und der schwarzen als Rotgesicht bezeichneten hühnerrasse. Sie spalten in der F2=Generation zu je 25% wieder in die Sarben der beiden Großeltern auf, und nur 50 % der Nachkommen sind wieder Andalusier, die in der Solgegeneration abermals aufspalten. Sie bilden also feine neue Zuchtrasse, wie manche Züchter fälschlich glauben.

2. Vererbung mit Vorherrschen eines Merkmals; überdeckende und überdeckbare Unlagen.

Mitunter zeigen bei Rassenkreuzungen die Mischlinge der 1. Nachkommen= generation (F1) keine Mittelform zwischen den beiden Eltern. Kreuzt zum Beispiel ein Jüchter ein wildfarbenes und ein weißes Kaninchen, die in bezug auf die Sarbe beide reinerbig sind, so werden die Tiere der 1. Tochter-Generation (F_1) sämtlich wildfarben. Nur die Gleichförmigkeitsregel ist also bestätigt, während die 2. Mendelsche Regel nicht zutrifft. Werden nun zwei wildfarbene Tiere der F_1 -Generation gekreuzt, so treten neben vielen wildfarbenen plößlich wieder einige weiße Kaninchen (F_2) auf. Bei großer Nachkommenzahl finden sich auf drei wildfarbene je ein weißes Kaninchen, das also zu den Großeltern "zurückschlägt". Wir können hieraus schließen, daß eine Erbanlage für die weiße Körperfarbe bei den F_1 -Mischlingen zwar nicht erkennbar, aber doch vorhanden war, sie "schlummerte" im Erbbild und wurde nur von der Erbanlage für Wildfarbe verdeckt.

Werden die "herausgespaltenen" weißen Tiere untereinander gekreuzt, so bleiben die Nachkommen weiß, sie waren bezüglich der Sarbe reinerbig. Die wildfarbenen Tiere ($\frac{3}{4}$ der F_2 -Generation) lassen äußerlich keine Unterschiede erkennen, sie sind im Erscheinungsbild gleich. Bei der Sortpflanzung zeigt sich jedoch, daß ihr Erbbild verschieden ist. Nur $\frac{1}{4}$ der gesamten F_1 -Generation vererbt die Anlage für Wildfarbe reinrassig oder gleicherbig weiter; der Rest ($\frac{2}{4}$ besteht aus Mischlingen mit überdeckender Wildsarbe, denn er spaltet in der nächsten Generation wieder im Verhältnis 3:1 (Wildsarbe: weiß) auf. Die zeitzweise nicht erkennbare Erbanlage für weiße Körperfarbe wird als überdeckbar (rezesssichnet, die zugeordnete überdeckende (für Wildsarbe) nennen wir auch vorherrschend (dominant).

Die Gesehmäßigkeit der Vererbung derartiger Anlagen wird durch das ... Mendelsche Geseh (Überdeckungsregel) ausgedrückt:

Mischlinge (F_1) , bei denen das eine Merkmal der Eltern (P) überdeckend oder vorherrschend (dominant), das andere entsprechende überdeckbar oder zurücktretend (rezessiv) ist, spalten in der F_2 -Generation im Verhältnis 3:1 auf.

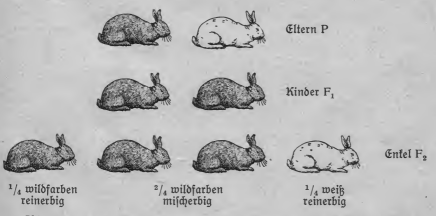


Abb. 13. Vererbung überdeckender und überdeckbarer Anlagen beim Kaninchen.

Im folgenden Erbschema bezeichnen wir die überdeckende Erbanlage für Wildsarbe mit großem Buchstaben W, dagegen die überdeckbare mit kleinem w. WW bedeutet reinerbig wildsarben, ww reinerbig weiß.

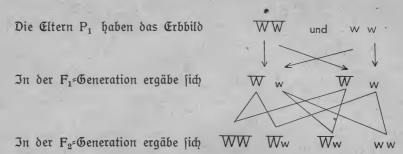


Abb. 14. Erbschema für überdeckende und überdeckbare Anlage (Haarfarbe des Kaninchens).

Da nun die überdeckende Anlage W (Wildfarbe) die andere überdeckbare w (weiß) nicht erkennen läßt, sind alle mischerbigen Tiere mit der Erbformel Ww im Erscheinungsbild wildfarben, und damit erklärt sich das Ausspaltungsverhältnis 3:1.

Der größte Teil der bei Pflanze, Tier und Mensch untersuchten Erbanlagen wird an die Nachkommen nach dem überdeckenden oder bzw. dem überdeckenden oder bzw. dem überdeckenden Erbsang weitergegeben, den Mendel bereits bei seinen Erbsenversuchen erkannt hat.

Bei der Kreuzung von Erbsenrassen mit runden und solchen mit kantigen Samen waren im ersten Jahre alle Samen rund. Rund überdeckte kantig. Die daraus im zweiten Jahre herangezogenen Pflanzen erwiesen sich als Mischlinge, denn von den geernteten 7324 Erbsen waren 5474 rund und 1850 kantig; das Spaltungsverhältnis war also nahezu 3:1 (2,96:1). Bei Dersuchen über die Samensarben sand Mendel aus der Kreuzung von Pflanzen mit gelben und grünen Erbsensamen in der F_1 -Generation nur gelbe Erbsen, in der F_2 -Generation unter 8023 Samen 6022 von gelber und 2001 von grüner Sarbe (3,01:1). Ähnliche Derhältnisse erhielt er bei Untersuchung der Blütensfarben (violettrot: weiß = 3,15:1), der hülsengestalt (einsach gewölbt: eingeschnürt = 2,95:1), der Blütenstellung (achsenständig: endständig = 3,14:1) und bei anderen Merkmalen.

Beim Menschen vererbt sich ganz entsprechend die braune Augenfarbe übers deckend, die blaue überdeckbar.

3. Vererbung von zwei und mehr Merkmalspaaren.

Mischlinge, die nur in einem Paar von Erbanlagen misch= oder spalterbig sind, heißen einfache Mischlinge (Monohybriden), solche, bei denen wir die Aufspaltung von zwei oder mehr Merkmalspaaren untersuchen, nennen wir zweisfache bzw. mehrkache Mischlinge (Dis bzw. Polyhybriden).

Den Erbverlauf von zwei Merkmalspaaren wollen wir bei der Kreuzung von Meerschweinchenrassen untersuchen, von denen die eine bezüglich des

schwarzen glatten haares, die andere bezüglich des weißen, rauhen haares reinerbig ist.

In der 1. Nachkommengeneration (F_1) erhalten wir nur gleichförmig aussehende schwarze, rauhhaarige Tiere (Gleichförmigkeitsregel!). Daß die Merkmale weiß und glatthaarig jedoch nur äußerlich verschwunden sind, zeigt sich bei der Kreuzung von zwei F_1 -Tieren miteinander. Es entstehen viererlei äußerlich verschiedene Gruppen von Tieren der F_2 -Generation. Bei großer Nachkommengeneration ergibt sich:

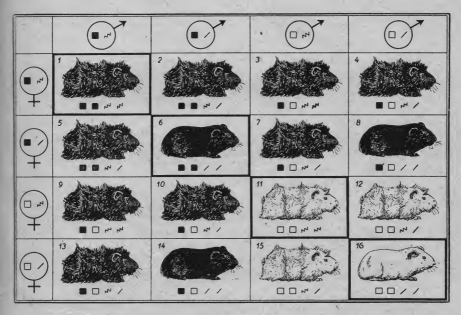


Abb. 15. Meerschweinchen. Enkelgeneration (F2) mit Eintragung der Erbanlagen.

 $^{9}/_{16}$ der Meerschweinchen schwarz und rauhhaarig $^{3}/_{16}$, , , glatthaarig $^{3}/_{16}$, , weiß , rauhhaarig $^{1}/_{16}$, , , , , , , glatthaarig

Wir erhalten also das Aufspaltungsverhältnis 9:3:3:1.

Die schwarzen Tiere verhalten sich hierbei zu den weißen wie 12:4=3:1, die rauhhaarigen Tiere zu den glatthaarigen ebenfalls wie 12:4=3:1.

In den beiden Merkmalspaaren ist also schwarz überdeckend und weiß übersbeckbar, ebenso rauhhaarig überdeckend und glatthaarig überdeckbar.

Wir wollen in unserem Erbschema die überdedende Anlage für schwarz mit A, die überdeckbare für weiß mit a bezeichnen, entsprechend die für Raubhaarigkeit Otto u. Stachowis, Vererbungslehre für die Mittelstuse.

mit B, die für Glatthaarigkeit mit b. Da die Anlagen immer paarig vorhanden sind, zeigt sich als Erbformel für die

P-Generation: AA bb und aa BB, für die Keimzellen von P: Ab und aB,

für die F1=Generation: Aa Bb.

für die Keimzelle von F1: AB, Ab, aB, ab.

Die Erblichteitstafel für F2 wäre:

Keimzellen &	AB	Ąb	/ a B	ab		
AB	AABB ×	AA Bb ×	Aa BB ×	Aa Bb 4 ×		
Ab	AA Bb ×	AA bb	Aa Bb 7 ×	Aa bb		
аВ	Aa BB ×	Aa Bb	aa BB	aa Bb 12 □		
ab	Aa Bb	Aa bb	aa Bb	aa bb 16 O		

Abb, 16. Erbtafel für die F2=Generation von 2=fachen Mischlingen (Dihybriden).

Aufgabe: Welche Sächer entsprechen den obigen Gruppen? Wieviel im Erbbild versichiedene Tiere können wir unterscheiden? Was läßt sich über Sach 6 und 11 aussagen? Welche Tiere sind in bezug auf zwei Merkmale reinerbig, welche in bezug auf ein Merkmal? Wie wird die Vererbung bei drei Merkmalspaaren Aa, Bb, Cc verlaufen? (64 Sälle)!

Wir erkennen an diesem Beispiel die sogenannte 4. Mendelsche Regel, das Geset von der Unabhängigkeit der Erbanlagen:

Jedes Merkmalspaar geht unabhängig von den anderen seinen eigenen Erbgang.

Mendel entdedte dieses Gesetz bei der Kreuzung von Erbsenrassen, deren Samen rund und gelb waren, mit solchen, die grüne und kantige Samen hatten. In der F_2 -Generation erhielt er zum Beispiel in einem Dersuch von 15 Pflanzen 556 Samen. Don diesen waren

315 rund und gelb, 108 rund und grün, 101 kantig und gelb, 32 kantig und grün.

Die Dersuche sind von zahlreichen Forschern wiederholt worden, und es zeigte sich, daß das Aufspaltungsverhältnis 9:3:3:1 um so näher erreicht wurde, je größer die Zahl der Nachkommenschaft war.

4. Rückfreuzung.

Als Rückfreuzung wird die Kreuzung eines Mischlings mit einer der beiden reinrassigen Elternformen bezeichnet. Sie wurde schon von Mendel ausgeführt, um seine Erklärung des Erbgeschehens zu bestätigen, sie erlaubt uns auch, die Rolle der Kernschleifen als Erbträger zu prüfen.

Dr freuzen einen Mischling mit der Erbformel Aa

einer Elternform (I) aa, die die 2. mit einer Elternform (II) AA, die die die dechare Anlage reinerbig besitzt. überdeckende Anlage reinerbig besitzt.

	des Mischlings				
	Keimzellen	A	а		
form I	a	Aa	aa	1	
der Elternform	a	Aa	aa		
		misch= erbig	rein= erbig		

		des Mischlings					
	Keimzellen ↓→	A _i	а				
er orm II	A	AA	Aa				
der Elternform	A	AA	Aa				
		rein= erbig	misch= erbig				

Wie die beiden Erbtafeln zeigen, müssen 50% reinerbige und 50% misch= erbige Nachkommen auftreten (Aufspaltung 1:1). Wie zahlsose Rückfreuzungs= veruche ergeben haben, wird dieses vorhergesagte Ergebnis auch in der Tat abelten.

Bei der einen Elternform (1) möge die Anlage a (3. B. für weiße haarfarbe) in zwei sprechenden Kernschleifen eines Paares ruhen (vgl. S. 10). Bei der anderen (II) sitt man ihrer Stelle die Anlage A (3. B. für schwarze haarfarbe). Die Mischlinge entschen se eine Kernschleife mit A und eine andere mit a. Sie müssen wegen der überschoen Anlage A alle schwarz sein. Die überdeckte Anlage a kann nur in das Erschwarzsbild treten, wenn sie in zwei Kernschleifen eines Paares vorkommt, d. h. bei des ersten Falles, im zweiten Sall müssen alle Tiere äußerlich schwarz sein; über Erbbild kann uns erst die Weiterzucht Ausschlaß geben.

D. Nichterbliche Veränderlichkeit der Merkmale durch Umwelteinflüsse (Nebenänderungen).

Jwei Cebewesen derselben Art gleichen einander nie vollkommen. Sie zeigen Unterschiede der Größe, des Gewichtes, der Form, Farbe, ja vieler Enzelmerkmale.

Durch Messung oder Wägung von Pflanzensamen (3. B. Bohnen u. a.), von Settern und von ganzen Gewächsen können wir für jedes Merkmal feststellen, weiten einen Mittelwert zeigt.

Beim Messen von weißen Bohnen, die einer Rasse entstammen, ergibt sich, daß die Sittelwerte am zahlreichsten vertreten sind, und die Zahl nach den beiden Grenzserten bin abnimmt:

Einge der Bohnen in Millimetern:	8	9	10	1.1	12	13	14	15	16
3thl der Bohnen:	1	10	35	89	150	87	37	12	3

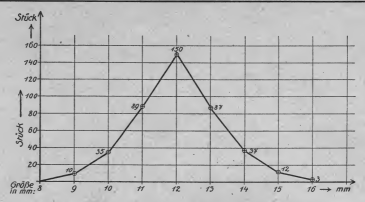
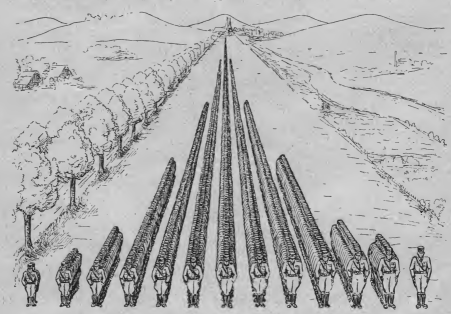


Abb. 17. Schwankungskurve für die Cänge der Bohnen.

Wir wollen uns mit hilfe der graphischen Darstellung auf fariertem Papier eine Schwankungskurve für die häufigkeit der einzelnen Bohnenlänge aufstellen (Abb. 17). Wir erhalten ein Veränderlichkeitsvieleck, das der sogenannten Zufalls= oder Wahrscheinlichkeitskurve nahekommt.

Liegt etwa bei unseren Bohnen keine reine Rasse, sondern eine Mischung von zwei und mehr Rassen vor, so kann die Kurve mehrere Zacken aufweisen, weil die Sammelskurve durch Überschneidung mehrerer Einzelkurven entsteht.



Größe: 1,49 1,52 1,55 1,58 1,61 1,73 1,76 1,82 1,85 1,64 1,67 483 790 918 793 491 208 3ahl: 2

Abb. 18. Schwankungen der menschlichen Größe um Mittelwerte.

Wie bei Pflanzen, so schwanken auch bei Tieren und Menschen die Merkmale um einen Mittelwert. Die Messung des Brustumfanges oder der Körpergröße zum Beispiel ergibt bei Soldaten oder bei den Kindern einer Schule eine ähnliche Kurve. (Aufgabe: Mis die Kinder deiner Klasse!)

Aufgaben: Mische zwei verschiedene Bohnensorten. Zeichne nach Messung und Aussahlung die entsprechende Kurve. Wäge Eicheln, Kastanien, Pflaumen usw. und stelle

die Schwankungskurve auf.

Die zwischen den Grenzwerten liegende Schwankungsbreite (z. B. zwischen 8 und 16 mm) hängt in der hauptsache von den Umweltbedingungen, dem sogenannten Milieu, ab. Wassersorgung, Nährstoffzusuhr, Platz für die Entwicklung, Belichtung können für das Wachstum der Pflanze günstig oder ungünstig sein. Danach richtet sich Gewicht und Länge der geernteten Bohnen.

Pflanzen wir im nächsten Jahre besonders große und besonders kleine Bohnen von derselben Pflanze aus, so zeigen die geernteten Bohnen wieder die gleiche Schwankungsbreite und die gleiche Kurve. Die durch besondere Größe ausgezeichneten Bohnen bestieben Merkmal also nur äußerlich im Erscheinungsbild, ihr Erbbild ist das

gleiche geblieben.

Wollten wir etwa durch Auslese der besonders großen Bohnen einer reinen Rasse eine neue großsamige Rasse züchten, so würden wir keinen Erfolg haben (s. 5.34).

Wir gewinnen somit aus unseren Beobachtungen die Erkenntnis:

Die durch Umwelteinflüsse neu erworbenen Eigenschaften sind nicht erblich.

Dies trifft auch für den Menschen zu. Die durch Turnen oder Berufsarbeit ausgebildete träftige Muskulatur vererbt sich ebensowenig fort wie etwa erworbene Kenntnisse in fremden Sprachen oder anderes.

E. Anderung des Erbgutes.

Nach unseren bisherigen Beobachtungen wäre es nicht möglich, daß die Cebewesen Erbänderungen erfahren. Züchten wir Pflanzen und Tiere, so kann es jedoch zuweilen vorkommen, daß plöglich unerwartet, gleichsam sprunghaft eine Abänderung von Merkmalen auftritt, die außerhalb der normalen Schwankungsbreite liegt und die sich bei Weiterzucht als erblich erweist.

So entstand im 18. Jahrhundert die heute als Zierbaum gepflanzte Blutbuche, die ihr rotes Caub ständig weiter vererbt. Auch die Bluthasel, die Trauerweide, Traueresche u. a. in einzelnen Merkmalen von der normalen Sorm abweichende Pflanzen sind unter den Augen des Menschen neu aufgetreten. Unter Tieren verdanken die krummbeinigen Dackel, die seidenhaarigen Angorakaninchen, weiße Mäuse, Kaninchen und hirsche (Albinos) solchen Abwandlungen ihre Entstehung. Wir nennen sie Erbänderungen (Mutationen).

Kleinere Abweichungen entgehen meistens dem Auge des ungeübten Beschauers, aber der aufmerksame Beobachter weiß, daß sie gar nicht so selten sind. Der Vererbungsforscher E. Baur hat durch jahresange Züchtung der Gartensöwensmäuschen festgestellt, daß 5—10% aller Pflanzen solche schrittweise aufstretenden kleineren "Erbänderungen" zeigen.

häufiger als in freier Natur werden Erbänderungen an haustieren und Nuppflanzen beobachtet und weiter gezüchtet. Auch beim Menschen kennen

wir mancherlei Erbänderungen, für die uns die Ursachen unbekannt sind. Wir werden später noch einmal darauf zurückkommen (s. S. 27, 29).

In den letzten Jahren hat man feststellen können, daß gewisse Gifte wie Bleis, Arsens, Phosphorverbindungen, sowie Radiums und Röntgenstrahlen die Erbanlage zu verändern vermögen. Auch übermäßiger Alkoholmißbrauch und Genußgifte können die folgende Generation schädigen. Es ist hierbei jedoch wahrscheinlich, daß es sich nur um eine Nachwirkung des äußeren Einsstusses auf die Keimzellen handelt, die allmählich abklingt.

Im Caboratoriumsversuch sind an Pflanzen und Tieren durch Gifte, hohe und tiefe Temperaturen sowie durch Bestrahlungen künstliche Erbänderungen erzeugt worden, falls die Einwirkung zur Zeit der Reifeteilung auf die Keimzellen stattfand.

F. Einiges über den neueren Ausbau der Erblehre.

1. Die Fruchtfliege als Versuchstier.

Diele Erkenntnisse der neueren Erblehre verdanken wir den Kreuzungsversuchen mit verschiedenen Zuchtrassen der amerikanischen Srucht= oder Taufliege (Drosophila melanogaster).

Sie läßt sich leicht in Glasgefäßen züchten, wenn man ihr als Sutterbrei Obststücke (Bananen, Birnen, Pflaumen) gibt. Auch eine Auftochung von etwa 70 g Maismehl, 70 g Sirup und 5 g Agar in ½ 1 Wasser hat sich gut bewährt.

Don der Taufliege kennt man jetzt etwa 500 Erbänderungen. Sie untersicheiden sich von der normalen Sorm durch Abweichungen in der Körpers und Augenfarbe, Beins und Slügelgestalt, der Ausbildung der Borsten und andere Merkmale. Da sich die Geschlechter leicht an der Sorm und Zeichnung des hinters

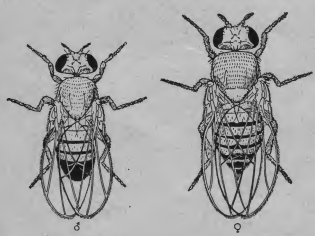


Abb. 19. Männchen und Weibchen der Fruchtfliege.

leibes sowie am Bau der Dorderbeine unterscheiden lassen, können wir Därchen Männchen pon einem einem unbefruch= teten jungen Weibchen zu= sammenseken, die sich in einem oder mehreren Erb= merkmalen unterscheiden. Nach etwa 14 Tagen er= halten wir Mischlinge der F1=Generation, und nach abermals 14 Tagen er= kennen wir die Gesetz= mäßigkeit der Aufspaltung in der F2-Generation. Um

Entreuzung zu vermeiden, mussen wir nur jeweils die Elternformen aus den Entgefähen entsernen, bevor die Nachkommen den Puppenhullen entschlüpfen.

Freuzen wir ein Weibchen der normalen rotäugigen Wildform der Fruchtsese mit einem Männchen, das infolge von Erbänderung weiße Augen besto sind die Fliegen der F₁-Generation sämtlich rotäugig. Aus der Kreuzung weiße beliebigen F₁-Tieren erhalten wir zum Beispiel unter 348 Nachkommen F₂-Generation 261 rotäugige und 87 weißäugige Fliegen. Also eine Aufstung 3:1. Die Anlage für normale rote Augenfarbe R überdeckt also in den Schlingen die Anlage für Weißäugigkeit r (3. Mendelsche Regel). Untersuchen die Geschlechter, so fällt uns auf, daß unter den rotäugigen etwa ½ Männchen ½ Weißchen vorkommen, während die weißäugigen Fliegen sämtlich Tänchen sind.

Unser Dersuchsergebnis gibt uns zunächst einen hinweis auf die Vererbung es Geschlechtes und weiter darauf, daß die Weißäugigkeit zu dem Geschlecht einer bestimmten Beziehung steht.

2. Vererbung des Geschlechtes.

Bei jedem Cebewesen kommen die Weibchen und Männchen ungefähr in gleicher 5ahl, also zu je 50 % vor. Wir haben mithin eine Aufspaltung im Verhältnis 1:1, wie wir sie schon von der Rücktreuzung her kennen.

Es lag also die Dermutung nahe, daß bezüglich der Anlage für Geschlechts= vererbung das eine Geschlecht reinerbig, das andere mischerbig sei. Die mikro=

itopische Untersuchung der Zellsterne hat nun ergeben, daß tatsächlich bei den meisten untersuchten Cebewesen im weibslichen Geschlecht die in den Körperzellen einander zugeordeneten Kernschleifen (des dopvelten Sages) paarweise einander gleichen. Beim männlichen Geschlecht hingegen unterscheiden sich die Partner eines Kernschleifens

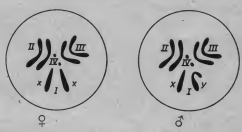


Abb. 20. Kernschleifen aus den Körperzellen des Weibchens $\mathcal Q$ und Männchens $\mathcal J$ der Fruchtsliege.

paares in Gestalt und Größe. Da man die Kernschleifen dieses ungleichen Paares durch langwierige Untersuchungen heute als Träger der Erbanlagen für Geschlechtsbestimmung erkannt hat, nennt man sie Geschlechtskernschleifen oder Geschlechtsträger. Die eine abweichend gestaltete männliche Kernschleife wird mit y und die ihr zugehörige mit x benannt. Die entsprechenden weiblichen Kernschleifen gleichen völlig den unpaaren x-Kernschleifen des männschen Geschlechtes (s. Abb. 20).

Bei Bildung der Keimzellen mussen mit dem Auseinanderweichen der Kernsteifen (s. Abb. 9) die eine hälfte der männlichen Keimzellen die Kernschleifen x,

die andere Hälfte y erhalten. Die Männch en sind also bezüglich der Geschlechtssanlage spalterbig, die Weibch en gleicherbig. Die Geschlechtsvererbung ist somit tatsächlich als Rückfreuzung erklärt. Sie erfolgt nach dem Erbschema:

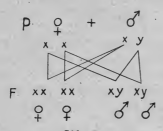


Abb. 21. Schema der Geschlechtsvererbung.



Abb. 22. Kernschleifen aus den Keimzellen der Fruchtfliege.

Die besondere Vererbung der Augenfarbe bei unseren F_2 -Fliegen nun erklärt sich dadurch, daß die Anlagen für die Augenfarbe in den x-Kernschleifen ihren Sit haben. Das weißäugige P-Männchen trug in seiner x-Kernschleife die abgeänderte Erbanlage für weiße Augenfarbe. Wir nennen derartige Merkmale, die in den Geschlechtskernschleifen ihren Sit haben, geschlechtskernschleifengebunden oder abgekürzt geschlechtsgebunden.

Die Untersuchung der Taufliege hat viele solcher geschlechtsgebundenen Erbänderungen kennen gelehrt. Sie äußern sich zum Beispiel als Merkmale für gelbe, gelbbraune, zobelfarbene Körperfarbe, für haarige, breite, kleine, gesterbte Slügel, in mancherlei abweichender Beingestalt u. a.

Auch beim Menschen fennen wir geschlechtsgebundene Dererbung: Die Sarbenblindheit kommt überwiegend beim Manne vor, da die Erbanlage hierfür im x-Chromosom sitt; die Frauen mit einem belasteten x sind als Erbträger nicht erkennbar, da die Erbanlage des normalen x überdeckend ist. Nur in dem seltenen Fall, daß zwei belastete x zusammentreffen, sind auch die Frauen farbenblind. Bei der Bluterkrankheit, die überwiegend in Südedeutschland, der Schweiz und Frankreich vorkommt, ist nur der Mann im Erscheinungsbild krank, die Frau mit einem belasteten x überträgt die Anlage auf die hälfte ihrer Söhne. Beim Zusammentreffen von zwei belasteten x-Kernschleifen besteht keine Lebensmöglichkeit, wir sprechen von einer Todesanlage.

3. Die Koppelung der Erbanlagen.

Außer den bisher erwähnten Gesehmäßigkeiten der Dererbung sind noch viele andere erforscht worden. Die Taufliege hat uns weitaus die meisten Ergebnisse geliefert. Wie bei den vorher für die Geschlechtskernschleifen genannten Erbanlagen ist es auch für die meisten der bisher bekannten etwa 500 Erbänderungen geglückt, festzustellen, in welchen der vier Kernschleifen sie ihren Sitz haben. Da die in der gleichen Kernschleife ruhenden Erbanlagen bei der Zellteilung zusammengekoppelt bleiben, müssen sie auch zusammen vererbt werden (Koppelung der Anlagen).

II. Familienkunde und menschliche Erblehre.

Während die wichtigsten Ergebnisse der Erblehre aus den Vererbungsversuchen an Tieren und Pflanzen erschlossen sind, ruht unsere Kenntnis der Vererbung beim Menschen auf langwierigen Beobachtungen von vielen Verwandtschaftsstreisen und auf mühsamen zahlenmäßigen (statistischen) Auswertungen vieler einzelner Untersuchungsergebnisse.

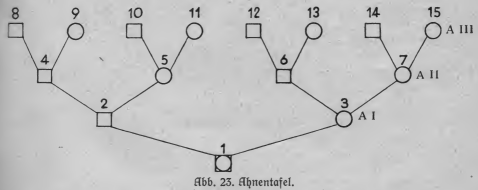
Die ersten Grundlagen für die menschliche Erbforschung gibt uns die Samilienstunde.

A. familienkunde.

Jeder einzelne von uns ist ein Glied in der langen Reihe der Geschlechter, in der sich das Ceben von den frühesten Vorsahren über die lebende Generation zu den kommenden Geschlechtern fortpflanzt.

Wir müssen Samilienkunde treiben und uns mit unseren Ahnen beschäftigen, um zu erfahren, wie unser Erbgut sich in der Vergangenheit zusammengefunden hat, wir wollen es aber vor allem tun um der Zukunft des deutschen Volkes willen.

Diele unserer körperlichen Merkmale und geistig-seelischen Anlagen finden wir bei unseren Derwandten wieder; sie gehören also zum Erbgut unserer Samilie. Unsere Samilienforschung beginnt mit der Ausstellung einer Ahnentafel:

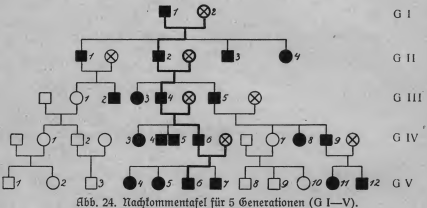


A III Reihe der Urgroßeltern, A II Reihe der Großeltern, A I Reihe der Eltern. Es bedeutet männlich, weiblich; 1. eigene Person, 2. Vater, 3. Mutter usw.

Wir sehen, daß die Zahl unserer Dorfahren sich mit jeder Ahnenreihe versoppelt. Da in einem Jahrhundert etwa je drei auseinandersolgende Generationen gelebt haben, muß jeder einzelne von uns ungefähr zur Zeit des Zojährigen Krieges, d. h. in der 10. Ahnenreihe, gleichzeitig 1024 Vorfahren gehabt haben. Diese Zahl wächst, wenn wir weiter zurücsschreiten, schnell an, vor etwa 1000 Jahren, d. h. in der 30. Ahnenreihe, stieg sie auf über 1000 Millionen. Sie verringert sich allerdings beträchtlich, wenn heiraten zwischen näheren oder ferneren Verwandten

geschlossen wurden, weil hierdurch "Ahnengleichheit" eintritt. Da die Bevölkerung in deutschen Canden früher viel geringer war als heute, muß somit innerhalb des heutigen deutschen Dolkes eine beträchtliche Ahnengleichheit, d. h. eine weitgehende Blut- und Stammverwandtschaft bestehen.

Die deutsche Volksgemeinschaft ist also aus einer Blutsgemeinschaft erstanden. Jeder unserer Vorfahren hat eine mehr oder weniger große Zahl von Nachstommen, die wir in mehrere Nachkommentafeln eintragen können. Die Tafel mit den Nachkommen des ältesten Stammvaters unserer Samilie, der unseren Samiliennamen trug, ist unsere Stammtafel. Um die herkunft unseres Erbsgutes zu prüfen, müssen wir auch unsere weiblichen Vorsahren berücks



Die Erbbahn für GV 6 ist nachgezogen.

sichtigen. Da außer Vorsahren und Nachkommen auch die ferneren Seitensverwandten uns mancherlei Aufschlüsse geben können, wollen wir noch eine Sippschaftstafel ausstellen: (siehe Abb. 25).

Zur Sippe oder Vetternschaft gehören alle Menschen, die mit uns blutsverwandt sind, also auch die Geschwister unserer Ahnen und deren Nachkommen.

In der Sippenkartei der Deutschen Ahnengemeinschaft (Reichsministerium des Innern, Berlin) ist bereits reiches Material zusammengetragen.

Don jedem unserer Ahnen oder sonstigen Samilien= und Sippenangehörigen suchen wir nun möglichst viele Tatsachen zu erfahren, die durch mündliche Samilien= überlieferung bekannt oder durch schriftliche Aufzeichnungen und im Bilde festgehalten sind.

Da sich in die Samilientaseln außer Namen und Daten nur wenige Kennzeichen unserer Anverwandten eintragen lassen, richten wir am besten eine Samilienkartei ein, in der jede Person eine besondere Karte erhält.

Muster für Ahnen- und Sippenkarten sinden sich im "Ahnenschafkästlein" des Kampsbundes für deutsche Kultur. (Derlag Morit Diesterweg, Frankfurt am Main.)

Die Auswertung der Samilientafeln und der Sippenkartei lehrt uns, welches Erbgut durch unsere Geschlechterreihe und Sippschaftskreise hindurchströmt. Wir ge-

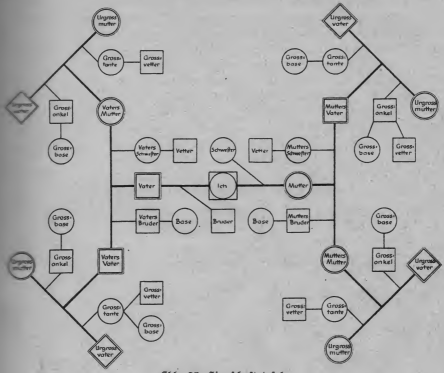


Abb. 25. Sippschaftstafel.

Langen "zum Bewußtsein vom Werte unseres rassischen Erbes" (Gerde) und erkennen, Die jeder einzelne an seinem Teil durch Gattenwahl und Kindersahl mitbauen hilft am Schicksal seiner Samilie und unseres Dolkes.

B. Der Mensch und sein Erbgut.

1. Die Vererbung normaler Eigenschaften und Sonderbegabungen.

Die Dererbung der normalen Körpermerkmale und von geistigseelischen Veranlagungen oder Sonderbegabungen steht heute fest.

Sie kann wie bei der Wunderblume oder den hühnerrassen zwischenelterlich erfolgen, so entsteht zum Beispiel aus den beiden entgegengesetzten Anlagen für Glatthaar und Kraushaar bei Kindern gewelltes haar. Meist überdeckt allerdings die eine Anlage die andere, so zum Beispiel dunkles haar das blonde. Auch mehrere Erbanlagen wirken häufig bei der Ausbildung eines Merkmals zusammen, so bei der Körpergröße, der hautsarbe u. a. Zwar zeigen fast alle kormen und Bildungen des Körpers gewisse Schwankungen um Mittelwerte,

viele Merkmale sind jedoch so wenig den Umwelteinflüssen unterworfen, daß sie als Erbmerkmale für die rassische Herkunft des Menschen kennzeichnend sind. Hierher gehören zum Beispiel die Augen-, Haar-, Hautsarbe, der sogenannte Mongolenfleck am unteren Teil des Rückens, Haar-, Lippen-, Nasenform, Augenlidsfalte, Schädel-, Gesichtsform und mannigkache Körperverhältnisse, die durch sogenannte Indezzahlen (s. S. 38) festgesegt werden können. Auch der Bau des Knochenskeletts, des Muskel- und Nervensystems sowie der Sinnesorgane untersliegen der Vererbung.

Auch Cang- und Kurzlebigkeit, Verdauungsstärke und weitere physiologische Merkmale sowie der Stimmcharakter (Sopran, Alt, Tenor, Baß) folgen den Erbgesetzen.

Sür die Vererbung geistiger Eigenschaften können Untersuchungsergebnisse über die Verwandtschaft hochbegabter Menschen als Beweis dienen. Allerdings

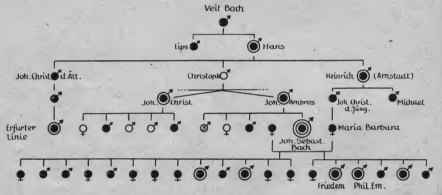


Abb. 26. Stammtafel Bach. • musikalische Begabung, • berühmte Musiker.

ist für höhere geistige Leistung niemals nur eine einzige Anlage vorhanden, sondern es wirken hier stets mehrere Anlagen zusammen.

Ein treffliches Beispiel, wie besondere musikalische Begabung sich fortserben kann, lehren uns unter anderem die Stammtafeln der Samilien Bach und Weber-Mozart.

Durch fünf Geschlechterreihen vererbt sich in den Samilien Bach hohe musikalische Begabung, unter den 19 Kindern von Joh. Seb. Bach war keines unmusikalisch.

Daß auch andere künstlerische Veranlagungen (für Zeichnen, Malerei, Plastik, Dichtkunst) oder Sähigkeiten auf wissenschaftlichem Gebiet vererbt werden, zeigen die Stammtaseln der Malersamilie Tizian, der Gelehrtenssamilie Bernoulli, der Samilie Darwins-Galton u. a. vieler berühmter Männer. Oft sett sich die erbliche Geistesveranlagung troß ursprünglich anderer Berusseabsichten durch.

Aufgabe. Suche innerhalb dir bekannter Samilien nach weiteren Beispielen und stelle Stammtafeln auf.

2. Vererbung von Mißbildungen und Krankheiten.

Aus unbekannten Gründen können zu irgendeiner Zeit bei einem Menschen Erbänderungen auftreten. Sie können leichte Schädigungen, etwa geringe Störungen der Sehschärfe wie Kurzsichtigkeit oder unbedeutende Mißbildungen, etwa Derwachsung oder Sehlen von Singern, Klumpfuß u. a., darstellen, die den betreffenden Menschen nur wenig belasten.

Ansteckende Krankheiten werden nicht vererbt, aber die Anfälligkeiten hiers sind als erblich erkannt worden.

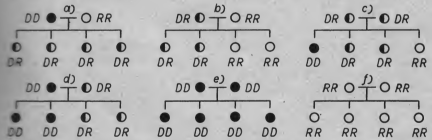
Aber auch Schäden schwerer Natur werden von den Eltern auf die Kinder weitergegeben; Leistungsstörungen des Auges oder Ohres (Blindheit, Taubheit), Mervensystems und vor allem Geisteskrankheiten können es dem bedauernssarten Menschen unmöglich machen, irgendeinen Beruf auszuüben oder gar das Leben zur Qual machen und ihn der Allgemeinheit zur Last fallen lassen.

Es sei hier betont, daß Kriegsverlehungen und andere rein förperliche Derlehungen des Erbgut beeinflussen, denn wir wissen bereits, daß Umweltseinflüsse teine erbsen Deränderungen herbeiführen können.

Die Stammtafeluntersuchungen zeigen, daß Erbänderungen der oben genannten am selten zwischenelterlich, meist die normalen Merkmale überdeckend verenbt werden.

Die folgende Zusammenstellung zeigt, wie sich nach den Erbgesehen eine Erbserung innerhalb einer Samilie auswirken kann, je nachdem ob die Eltern die Inage reinerbig oder mischerbig in sich tragen.

le sind theoretisch 6 Dereinigungsmöglichkeiten der Anlagen vorhanden:

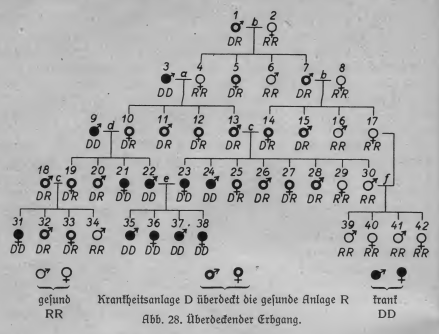


27. Schema der theoretischen Dererbungsmöglichkeit überdeckender D und überbeckbarer R Erbanlagen innerhalb einer Samilie mit 4 Kindern.

Sür jedes äußere Merkmal sind zwei Erbanlagen vorhanden.

- DD überdeckende Erbanlage ist reinerbig.
- 2 ORR überdeckbare Erbanlage ist reinerbig.
- DR Dorhandensein der überdedenden und überdedbaren Anlagen bedingt Mische erbigkeit.

Treffen zwei gleiche überdeckende Anlagen DD zusammen, so stimmen und Erscheinungsbild überein. Dies trifft zu im Salle e für alle Kinder, zu für 50%, in c für 25% der Nachkommen. Auch bei der Vereinigung von



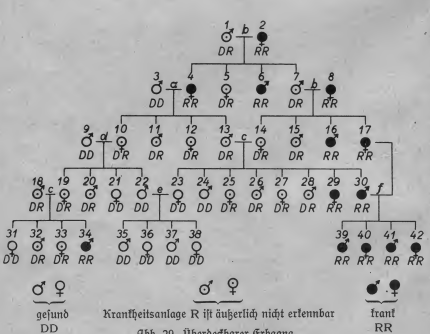


Abb. 29. Überdectbarer Erbgang.

zwei überdeckbaren Anlagen RR sind die Kinder in bezug auf diese Anlage reinserbig, d. h. Sall f 100%, b 50%, c 25%.

Gelangen jedoch zwei verschiedene Anlagen DR zusammen, so richtet sich das Erscheinungsbild nach D. Sür das Erbbild ergeben sich zwei Möglichkeiten:

1. Die überdedende Erbänderung D verdedt die normale überdedbare Anlage R (überdedender Erbgang).

2. Die überdedende normale Anlage D verdedt die überdedbare Erb= änderung R (überdedbarer Erbgang).

If die Erbänderung zum Beispiel eine Krankheitsanlage, so ist sie beim übersbedenden Erbgang (I) stets erkennbar, der Mensch DR ist äußerlich krank. Beim überdeckbaren Erbgang (II) jedoch können wir dem "mischerbigen" Menschen DR äußerlich nicht ansehen, daß er Träger der kranken Erbanlage Rich, er erscheint gesund. Die überdeckbare Anlage R kann durch mehrere Geschlechter hindurch unerkannt weiter vererbt werden und tritt erst in das Erscheinungsbild (RR), wenn bei de Eltern die Anlage R enthalten (s. Sall b 50%, c 25% der Kinder).

Die Wahrscheinlichkeit, daß zwei Erbträger der gleichen krankhaften Anlage R safammentreffen, ist besonders in einer Derwandtenehe gegeben. Inzucht ist so schädlich, wenn Blutsverwandte mit gleichen minderwertigen überdeckten Anlagen heiraten.

Andererseits kann sich jedoch beim Zusammentreffen hochwertiger geistiger und Swerlicher Anlagen die Erbhäufung auch günstig auswirken.

An zwei Nachkommentafeln wollen wir untersuchen, wie eine überdeckbare eine überdeckende Erbänderung, z. B. eine Erbkrankheit innerhalb einer zwilie, weitergegeben werden kann (s. S. 30).

3. Erbanlage und Umwelt beim Menschen.

Neben den Merkmalen, welche durch Erbanlagen bedingt sind, gibt es auch dere, bei deren Ausprägung im Erscheinungsbild auch die Umwelt mitwirkt überwiegend maßgeblich ist. Als Umwelteinflüsse kommen hier vor allem Ernährung und Lebensweise, der Beruf, das Klima u. dgl. in Betracht. Die ichtigsten Ausschlässe über die Bedeutung von Erbanlagen und Umwelt hat die Zwillingsforschung gegeben.

3willingsforschung. Wir kennen eins und zweieiige Zwillinge. Zweieiige fillinge (ZZ) gehen aus zwei verschiedenen Eizellen hervor, die gleichzeitig unmittelbar nacheinander befruchtet wurden. Sie können verschiedenes Gestund auch sonst verschiedene körperliche und geistigsseelische Merkmale beschieden sich von ZZ ist die gleiche wie bei gewöhnlichen Geschwistern, waterscheen sich im Erscheinungsbild und zum Teil auch im Erbbild.

Einetige Zwilsinge gehen aus einer einzigen Eizelle durch Spaltung des gen Keimlings während der ersten Zellteilungsschritte hervor. Sie entstammen der gleichen befruchteten Eizelle und haben daher das gleiche Erbgut, sie sind mithin in bezug auf sämtliche Erbanlagen gleicherbig, müssen daher auch stets gleiches Geschlecht haben.

Döllig erbfest, d. h. nicht mehr durch die Umwelt beeinflußbar, sind 3. B. Augenfarbe, haarfarbe und sorm, die allgemeinen Wuchsverhältnisse des ganzen Körpers und seiner Teile, Gesichtsausdruck, besondere Neigungen und Begabungen, Temperament, viele Krankheitsanlagen, verbrecherische Neigungen u. a.

Durch allgemeine Cebensumstände, wie etwa Ernährungsart, berufliche und sonstige Betätigungsweise, Erziehung, soziale Umwelt u. a. kann sich jedoch die Ausprägung mancher Merkmale verschieden gestalten. Daher kann auch das Erscheinungsbild von eineigen Zwillingen Unterschiede ausweisen. So zeigen sich z. B. Körpergewicht, Brustumfang, die Ausbildung der Muskeln oder besonderer körperlicher und geistiger Sähigkeiten, sowie die Erwerbung von Kenntnissen in hohem Grade als umweltbedingt.

Sür unsere Jugend gilt daher die Mahnung, keine ererbte körperliche oder geistige Anlage wird zu höchster Vollendung entsaltet, wenn sie nicht geübt und ausgebildet wird.



Eineiige Zwillinge.

Aufn. Enno Solferts.

III. Rassenkunde.

A. Was ist eine "Art" und eine "Rasse"?

Alle Anzeichen deuten darauf hin, daß sich die Cebewesen der Erde in unermeßsten Zeiträumen von niederen Anfängen bis zu ihrer heutigen Dollkommenheit Dielseitigkeit entwickelt haben. Nach der Abstammungssoder Deszendenzstet sind also die Pflanzen und Tiere der Gegenwart die Endglieder langer, weisch verzweigter Dorsahrenreihen. Wenn wir sie nach der Ähnlichkeit ihres Trerbaues zu Gruppen anordnen, so entspricht dies so entstandene natürliche Sudem ihrer stammesgeschichtlichen Derwandtschaft.

Das Tierreich teilen wir ein in Tierfreise, die wieder in Klassen, Ordnungen, milien, Gattungen und schließlich in Arten zerfallen. Eine Art ist eine Gruppe Sebewesen, welche die wesentlichsten erblichen Eigenschaften zenein haben, voneinander abstammen und deren Nachtommen mitsander fruchtbar sind, wobei sie stets ihresgleichen hervorbringen.

Der Franzose **Camard** (1744—1829) glaubte, die Ursache für die Umbildung Arten in der Anpassung der Cebewesen an die verschiedenartigen Einstüsse Umwelt (Klima, Boden, Ernährung u. a. m.) erkannt zu haben. Durch verschrten Gebrauch würden bestimmte Körperteile und Organe gestärkt, vergrößert gar neu hervorgerusen. Andere Organe unterlägen hingegen insolge Nichtstauchs einer Rückbildung, die schließlich zum gänzlichen Derschwinden sühren e. Diese durch Umweltbedingungen hervorgerusenen Umbildungen sollten nach das Camarcs als bleibende Eigenschaften auf die Nachkommen vererbt werden. Sänge des Halses der Girafse sei zum Beispiel durch das beständige Bestreben tanden, Blätter von den Ästen hoher Bäume abzuweiden. Die Augen des wenig Gebrauch von ihnen gemacht habe.

beute lehnen wir diese "Umwelttheorie" Camarcks auf Grund klarer Erstentnisse der Vererbungsforschung ab. Denn es gilt als erwiesen, daß eine Vererbung von Eigenschaften, die ein Lebewesen persönlich erworben bet, nicht stattfindet (s. auch S. 21).

Die Cehre des englischen Natursorschers **Darwin** (1809—1882) geht von der Tetsache aus, daß sich die Angehörigen einer jeden Art niemals vollkommen deichen, sondern stets mehr oder weniger in Größe, Sarbe, Sorm oder sonstigen Tertmalen voneinander unterschieden sind (s. S. 19). Diese individuellen Abschungen benutze der Züchter von Haustieren oder Kulturpslanzen, indem er deltreiche Generationen hindurch nur solche Exemplare zur Weiterzucht verwendet, die eine von ihm erstrebte Eigenschaft am deutlichsten ausweisen. Durch Auslese darung geeignet erscheinender Individuen erreiche er eine Steigerung der zewünschten Eigenschaft. Dieser künstlichen Zuchtwahl, die der Mensch plans

¹ Don descendere (lat.) berabsteigen.

mäßig durchführt, entspricht nach Darwin in der freien Natur die natürsliche Zuchtwahl. Die hohe Vermehrungsziffer, die mit der vorhandenen Nahrungsmenge nicht in Einklang steht, zwinge alle Lebewesen zu einem ständigen Wettbewerb, um die Lebensbedürfnisse zu befriedigen. In diesem Kampf um das Dasein würden alle für die gegebene Umwelt unvorteilhaft ausgestatteten Tiere und Pflanzen unerbittlich frühzeitig ausgemerzt. Seinden und sonstigen Gefahren fallen die krankhaften und schwächlichen zum Opfer. Nur die tüchtigsten hätten Aussicht, am Leben zu bleiben und ihre wertvollen Eigenschaften auf Nachkommen zu vererben. Es sinde also dauernd eine natürsiche Aussese nach der günstigen Seite hin statt. Der Kampf ums Dasein wirke hierbei gleichsam wie ein Sieb, das durch seine Maschen nur das für das Leben Geeignete hindurchläßt.

Die spätere Sorschung hat die Cehre Darwins von der natürlichen Auslese wesentlich umgestaltet. Wir nehmen auf Grund der Erfahrungen bei der Tier-



Abb. 30. Geographische Rassen des Rispenfalters vom Rhein und aus Schlesien.

und Pflanzenzüchtung an, daß auch in der freien Natur bei allen Cebewesen gelegentlich ohne ersichtlichen Grund, also "von selbst" sprunghafte Erbsänderungen (s. S. 21) auftreten. Diese von ihnen sind für ihren Träger völlig gleichgültig, andere direkt schäddlich, wieder andere dürften ihm in irgendeiner Weise einen Vorteil vor seinen Artgenossen bringen. Die einzelnen Individuen werden also durch solche Erbänderungen für den Kampf ums Dasein in verschiedener Weise ausgerüstet. Die Sorschung neigt heute der Ansicht zu, daß durch Bildung von Erbänderungen und darauf folgende Auslese der für das Ceben geseignetsten Sormen die Vielgestaltigkeit der Tiere und Pflanzen entstanden sei.

Dergleichen wir eine Anzahl Angehörige einer Art, etwa die Hasen in einer Wildhandlung miteinander, so bemerken wir, daß sie troß großer allgemeiner Ähnlichkeit in manchen weniger bedeutsamen Merkmalen, wie in der Särbung, Größe oder im Gewicht nicht völlig übereinstimmen. Diele dieser Unterschiede mögen auf ungleiche Ernährung oder auf sonstige Einflüsse der Umwelt zurückzuführen sein. Andere beruhen aber zweisellos auf verschiedener erblicher Derzanlagung. So kann uns zum Beispiel jeder Jäger berichten, daß die Sähigkeit zu

geringerer oder kräftigerer Geweihbildung bei hirschen vererbt wird. Die Arten dis also in ihrem Erbgut nicht vollkommen einheitlich beschaffen.

Besonders deutliche Abweichungen erkennen wir, wenn wir Tiere oder Pflanzen ber gleichen Art aus verschiedenen Gegenden ihres Verbreitungsgebietes verseichen (s. Abb. 30). Wir bezeichnen solche Untergruppen einer Art als geographische oder lokale Rassen (Rassen des natürlichen Systems).

Offenbar hängt die Bildung geographischer Rassen mit den verschiedenen Dersältnissen der Umwelt (Klima, Boden usw.) in den einzelnen Teilen des Wohnsebietes zusammen. Jedoch findet keinesfalls eine direkte Einwirkung der Umwelt auf das Erbgut der Lebewesen statt. Dielmehr haben sich von den zahlreichen, kändig neu auftretenden Erbänderungen in der einen Gegend diese, in anderen sene Eigenschaften als vorkeilhaft erwiesen, so daß das Ergebnis der Auslese ein verschiedenes ist. Durch die Umwelt ist also nur die Richtung der Auslese bestimmt worden. Die geographischen Rassen betrachten wir gleichsam als die Dorstusen in der Entwicklung zu neuen Arten.

In der freien Natur sorgt der Wettstreit des Cebenskampses dafür, daß nur die für die gegebene Umwelt günstigen Erbänderungen erhalten bleiben. Dem Menschen bleibt es indessen überlassen, bei seinen Haustieren und Kultursplanzen jede ihm aus irgendeinem Grunde erwünscht erscheinende Erbeigenschaft weiterzuzüchten. So sind Krummbeinigkeit (Tedel), Sehlen der Körpersarbe (Albinismus, 3. B. bei Kaninchen), Sletschzähne (Boxer) durch fünstliche Zuchtwahl erhalten geblieben. Aus einer verhältnismäßig gleichförmigen Stammform glückt es also, recht verschieden aussehende Gruppen von Haustieren zu gewinnen, die wir als Zuchtrassen bezeichnen. So kennen wir beim Haushund den Bernsardiner, Schäferhund, Tedel, Terrier, die Dogge u. a. m., beim Pferd die schlank gebauten Araber, die schweren Oldenburger oder Belgier. Manche solcher Zuchtzassen sie schweren gedoch im harten Lebenskampse der freien Natur nicht bestehen können.

Auch aus solchen Zuchtrassen lassen sich durch planmäßige Auslese noch kleinere Untergruppen erhalten, die sogenannten Schläge oder Erbstämme. So unterscheiden wir innerhalb der Rasse der Teckel einen glatthaarigen und rauhhaarigen braunen und schwarzen Erbstamm. Es ist das Ziel jedes Züchters, Schläge mit möglichst einheitlichem Erbgut, also erbgleiche Schläge (reine Linien), zu erhalten

B. Rassenkunde des Menschen.

Auch der Mensch ist als Glied der Natur in den allgemeinen Entwicklungsgang des Cebens eingeschlossen. Wie andere Lebewesen bildet er im natürlichen System eine Art (Homo' sapiens), die in ihrem großen Verbreitungsgebiet in zahlreiche geographische Rassen zerfällt.

Die herkunft der Menschenrassen und die Stufen ihrer Entwicklung sind uns jedoch wegen der Spärlichkeit der Junde bisher nur sehr unvollständig bekannt.

1. Die Entwicklung der menschlichen Rassen in vorgeschichtlicher Zeit.

a) Der Mensch der Eiszeit.

Die Zeit der Frühmenschen. Die Spuren erster Vorläufer des Menschen, von sogenannten grühmenschen (Anthropus), lassen sich mit Sicherheit nur bis in

die Eiszeit (Diluvium) hinein zurückverfolgen. Als älteste Überreste gelten ein Schädeldach nebst einigen Jähnen und einem Oberschenkelknochen des auf rechten Affenmenschen (Pithecanthropus erectus), das der Holländer E. Dubois im Jahre 1891 bei Trinil auf Java ausgrub. Jahrelang war dies der einzige derartige Sund, bis in neuester Zeit mehrere ähnliche Schädel und Skeletteile bei Peking (Chinafrühmensch), in Südafrika (Rhodesia-Mensch) und



Abb. 31. Unterkiefer des heidelberg-Menschen.

selbst in Australien entdeckt wurden. Die Frühmenschen scheinen also eine sehr weite Verbreitung gehabt zu haben.

Die ältere Steinzeit (Paläolithische Zeit). Auch aus Europa sind Überreste eiszeitlicher Menschen bekannt, die jedoch einer weit späteren Zeit anzugehören

Abb. 32. Wiederherstellung des Neandertal-Menschen. (Aus v. Eickstedt, Rassenkunde.)

scheinen und trot mancher tierischer Kennzeichen als echte Menschen (Homo) anzusprechen sind.

Der älteste Knochenfund ist ein Unterfieser des nach seinem Sundsort (1908) benannten Heidelbergs Menschen, dessen Alter auf etwa 300000 Jahre geschätzt wird. Er ist auffallend massig und trägt gut erhaltene, derbe menschliche Zähne. Der wesentlichste Unterschied zum Unterfieser eines heutigen Menschen ist das Sehlen des Kinnvorsprunges. Im übrigen sehlen uns Skelettreste dieser Zeit, doch kennen wir zahlreiche, grob zurechtgehauene Seuersteingeräte, sogenannte Sauststeile.

Weit besser sind wir durch 3ahl= reiche Skelettsunde aus den ver= schiedensten Gegenden (Neandertal bei Düsseldorf, Gibraltar, Belgien, Kroatien bis Ostasien, vermutlich auch Südafrika) über einen späteren, verbreiteten Menschentypus, den sogenannten Neandertal=Menschen Abb. 32), unterrichtet. Er erreichte wahrscheinlich nur eine Größe von 1,60 m besaß eine niedrige, stark zurückweichende, "fliehende" Stirn, deren Augensenwülste die großen Augenhöhlen schüßend überragten. Die Kiefer sprangen seinem Gesicht schnauzenartig vor, ein Kinn fehlte fast gänzlich. Dieser Menschwendete bereits das Seuer.

Topa etwa gleichzeitig zwei hochstehende Menschentypen auf, über deren herstel jedoch nichts Sicheres bekannt ist. Wir unterscheiden die seingliedrigen Ero-Magnon-Menschen, die wohl auch als Renntier-Jäger bezeichnet werden. Doch lassen sies diesen Menschen, die wohl auch als Renntier-Jäger bezeichnet werden. Doch lassen sies diesen Menschen springen die Kiefer nicht mehr schnauzenartig vor, ein Kinn ist in der Regel deutlich ausgebildet. Die Steinwertzeuge jener Zeit ind meist sorgältig behauene Saustkeile, sowie Klingen und Pfeilspissen. Daneben inden sich Geräte aus horn und Knochen wie Dolche, Speerspissen mit Widersten und geöhrte Nähnadeln. Berühmt sind besonders die prächtigen höhlenalereien von Renntier, Pferd, Wisent und Mammut, die in Südsrankreich und Spanien in überraschend gutem Zustande erhalten geblieben sind, sowie geritzte zeichnungen auf Knochen und sigürliche Bildschnitzereien von Menschen und Tieren.

Seste Wohnpläte scheinen die Menschen dieser Zeit noch nicht besessen zu haben, sondern sind wohl als Jäger und Sischer nomadenhaft umhergezogen oder haben zeitweilig in höhlen Zuflucht gesucht.

b) Der Mensch der Nacheiszeit (des Alluviums).

Die jüngere Steinzeit (Reolithische Zeit). Als die Gletscher der Eiszeit alls mählich abtauten, rückte der Mensch in die nun eisstrei gewordenen Gebiete Mittels und Nordeuropas ein. Die neue heimat war eine offene Steppenlandschaft, bedeckte ich aber nach und nach mit lockerem Wald. hier sind die Rassendens entstanden, die wohl teils aus dem Aurignacs, teils aus dem Cros-Magnon-Menschen bervorgegangen sein mögen. Seit dieser Zeit, die man als jüngere Steinzeit bezeichnet, Ieben die Menschen Nordeuropas in festen Wohnpläßen. Ja, man kann geradezu von einer bodenständigen, bäuersichen Kultur sprechen. Die seshafte Tebensweise ermöglichte dem Menschen den Andau von Getreide (hirse, Gerste, wäter Weizen) und Slachs, aus dessen Andau von Getreide (hirse, Gerste, wäter Weizen) und Slachs, aus dessen Sasern er sehr sorgfältig gewebte Gewänder zu verfertigen verstand. Auch haustiere wie Rind (aus dem Auerochsen gezähmt), Schaf, Ziege, hund (Corfspik), später auch das Schwein wurden gehalten.

Einen wesentlichen Sortschritt der Technik weisen die Steinwerkzeuge und Wassen wie Äxte, Beile und Dolche auf. Sie erhielten eine sehr schöne gleichmäßige Sorm und wurden sorgfältig geglättet und geschliffen. Ein Schaftloch, das wohl mittels eines Röhrenknochens gebohrt wurde, diente zum Beseltigen eines holzstieles. Auch die Kunst, Tongesäße mit zulett reicher Verzierung herzustellen, bedeutet

eine wichtige Neuerung. Eindrucksvolle Zeugen der Jungsteinzeit sind die Dolmen oder hünengräber, die mit Beigaben von Schmuck und Gefäßen versehen wurden.

Die Bronze= und Eisenzeit. Etwa vom Beginn des 2. Jahrtausends v. Chr. an finden in Europa auch Metalle Verwendung. Anfangs ist es das leicht zu gewinnende Kupfer, später die härtere Bronze, eine Mischung aus Kupfer mit Inn. Erst im 9. Jahrhundert v. Chr. gelang es, auch das Eisen nutbar zu machen.

Die Bronzegeräte, die in ganz Mitteleuropa von den Pfahlbauten der Schweiz bis nach Skandinavien zahlreich gefunden sind, lassen wegen ihrer außergewöhnslichen Schönheit auf eine hohe germanische Kultur schließen. Als Schmuck dienten prächtige Arms und Sußringe und künstlerisch geformte Gewandspangen (Sibeln), als Waffen und Werkzeuge schön verzierte Dolche und Schwerter. Auf den bronzenen Blashörnern, den sogenannten Euren, lassen sich noch heute gut klingende Töne hervorbringen. Zur Bronzezeit ist der Roggen und der Hafer nach Europa gelangt, und es begann die Verwendung des Pferdes als Haustier.

2. Abersicht über die heutigen Menschenrassen.

Die gesamten Rassemerkmale eines Menschen sind in seinen erblichen Anlagen festgelegt. Er kann selbst unter fremden Klimaeinslüssen keine einzige von ihnen ablegen noch andere annehmen. Religion, Sprache, Sitte, Dolkstum oder der Besit der Staatsbürgerrechte in einem Cande sind also keinesfalls für die Zugehörigkeit eines Menschen zu einer bestimmten Rasse maßgeblich. Es gibt mithin keine "romanische", "französsische" oder "slawische" Rasse.

Zur Unterscheidung der heute lebenden Menschenrassen sind zahlreiche körpersliche Merkmale herangezogen worden wie hautsarbe, Särbung des haares und der Regenbogenhaut des Auges, Sorm des haares, Verhältnisse der Körperteile zueinander, zumal des Schädels u. a. m. Weit schwieriger, aber ungleich wichtiger wäre es jedoch, auch die seelischen Unterschiede der Rassen aufzudeden

Genaue Schädelmessungen lassen sich mittels eines Tasts oder Gleitzirkels durchstühren. Doch können wir uns auch mit einem Taselzirkel behelsen, an dessen beiden Schenkeln kurze, nach innen gebogene Metalls oder Holzskäbe besestigt sind. Wir müssen uns aber darüber klar sein, daß wir durch solche Messungen nicht etwa die Zugehörigkeit eines Menschen zu einer bestimmten Rasse einwandfrei sesststellen können.

Der Schädelinder berechnet die Schädelbreite in Prozent der Schädellänge (gemessen vom vordersten Punkt der Stirn zum hintersten Punkt des hinterhauptes). Bei allen Messungen am Kopf des sebenden Menschen ziehen wir von den festgestellten Entefernungen stets 7 mm ab, die etwa der Dicke der auflagernden haut und Muskelschicht entsprechen.

Schädelinder = $\frac{100 \times \text{Schädelbreite}}{\text{Schädellänge}}$

Ist der Schädelinder kleiner als 75, so nennen wir den Schädel einen Cangschädel, liegt er zwischen 75 und 79,9 einen Mittelschädel, ist er 80 oder größer einen Kurzschädel.

Die heutige Menschheit pflegen wir in drei "große Rassenkreise" oder "Urstassen" einzuteilen: die Europiden oder den weißen Rassenkreis im Norden,

Mongoliden oder den gelben Rassenkreis im Osten und die Negriden oder den schwarzen Rassenkreis im Süden.

a) Die europäischen Rassen (Europiden).

Die nordische Rasse. Zu ihr gehören große, schlanke Menschen mit langen Gliedmaßen. Der Schädel mit dem weit über dem Naden ausladenden hintersaupt und das Gesicht sind lang (Schädelinder im Mittel 75). Die schmale, gerade Nase und das Kinn springen deutlich vor, während die hohe Stirn zurückweicht. Die Cippen sind dünn, die Augen blau und "strahlend". Die rosigshelle haut läßt das Blut durchschimmern. Das schlichte oder auch wellige haar ist weich und Lond, zuweilen ins Rötliche spielend.

In den seelischen Eigenschaften prägen sich beim nordischen Menschen besonders Tatkraft, heldischer Sinn, Wahrhaftigkeit und Ehrsinn aus, dazu Sührerdrang und Lebhaftes Naturgefühl. Der Gerechtigkeitssinn und das Schöpferische seines Geistes mo vielleicht die Ursachen für den hang zum Sondertum und zur Zersplitterung. Die nordische Rasse hat sich wahrscheinlich aus der Cro-Magnon-Rasse (s. S. 37) derausgebildet, doch scheinen an ihrer Entstehung auch die Aurignac-Menschen 5. 37) beteiligt zu sein. Heute sinden wir die nordische Rasse vorwiegend im Norden und Nordwesten Europas.

Die fälische Rasse ist mit der nordischen Rasse nahe verwandt. Sie ist ebenso bond und großwüchsig wie diese, aber wuchtiger im Körperbau. Der große Schädel breit und zugleich lang, jedoch niedriger und kantiger als bei der nordischen Rasse, die Stirn ist gewölbt, das Gesicht breit und eckig. Das blaue Auge liegt tief, die list weniger lang, aber breiter als bei der nordischen Rasse. Wahrseinlich stammt die fälische Rasse von der CrosMagnon-Rasse ab.

Die Mittelmeerrasse oder westische Rasse ist die kleinste in Europa. In Schädelmaßen (Index 73—76) und in der schlanken Körpergestalt ähnelt sie nordischen Rasse, ist aber in allen Teilen des Körpers kleiner und zierlicher des besonders in den Gesichtszügen weicher. Wesentliche Unterschiede von der rösischen Rasse sind die dunklen Augen, das schwarzbraune haar sowie der etwas säunliche, warme Ton der haut. Die Angehörigen dieser Rasse sind beweglich leidenschaftlich, gewandt im Auftreten und geltungsbedürftig. Vermutlich ist westische Rasse aus Aurignac-Menschen (S. 37) hervorgegangen. Heute sicht bauptsächlich in Spanien, Südfrankreich, Italien und Nordafrika.

Die dinarische Rasse (nach dem Gebirgssystem des Balkans benannt) ist stewächsig (Mann im Mittel 1,74 m), schlank, langbeinig und starkknochig. Am Schoel fällt besonders das Sehlen der hinterhauptswölbung auf; er ist daher turz und hoch gebaut (Index 85—87). Das sehr lange Gesicht ist gekennzeichnet durch eine große, vorspringende, häusig konvex gebogene oder geknickte "Adlersase". Hauts, haars und Augenfarbe sind dunkel. Geradheit des Wesens, Ehrsinn, sebhaste heimats und Naturliebe, Tapferkeit und Selbstbewußtsein sind die wesentslichten seelischen Merkmale dieser Rasse. Oft zeigen ihre Angehörigen besondere

musikalische Begabung. Sie ist während der Bronzezeit, zum Teil erst in der Eisenzeit, von Vorderasien in mehreren Schüben nach Europa eingedrungen. Ihr heutiges Verbreitungsgebiet sind hauptsächlich der Balkan, die Alpenländer, Österreich und Süddeutschland.

Die alpine oder ostische Rasse erkennen wir an der mittelgroßen (Mann im Mittel 1,63 m) gedrungenen, rundlichen Gestalt mit kurzen Gliedmaßen und annähernd kugeligem Schädel. Das Gesicht ist rund, die Stirn steil und breit, die Nase kurz und stumpf, ost konkav gebogen. Die Jochbogen treten seitlich vor. Die hautsarbe besitzt einen hellen, etwas gelblichen Ton, während haar und Augen braun sind. Der Wert der ostisch-alpinen Rasse liegt in ihrem praktischen Sinn, großer Anspruchslosigkeit und warmem Gemütsleben. Diese Rasse hat sich schon frühzeitig, vielleicht von Osten her, in Europa verbreitet. Am stärksten ist sie heute vertreten in Oberschlessen und den Sudeten, im gesamten Odergebiet, im Südewesten Deutschlands, in den Alpenländern und in Mittelfrankreich.

Die ostbaltische Rasse steht der ostischen nahe, doch ist sie derber und knochiger. Der Mann erreicht eine durchschnittliche Größe von 1,63 m. Das Gesicht wirkt durch das Dorspringen der Backenknochen und durch Derbreiterung der Unterkiefer eckig. Die Nase ist häufig konkav, das haar aschblond, die Augen grau, die hautsarbe elkenbeinweiß. Der ostbaltische Mensch ist genügsam und schwersfällig, mehr zum Gesührtwerden als zum Sühren geeignet. Das heutige Dersbreitungsgebiet umfaßt große Teile Rußlands, Niederösterreich und die Tschechosslowakei.

b) Die wichtigsten Einschläge fremder Rassen in Europa.

Der Süden Europas hat von Afrika her einen leichten Einschlag der negerisch en Rassen erhalten. Diese Rassen sind im allgemeinen von beträchtlicher Körpersgröße und besitzen einen langen schmalen Schädel mit vorstehenden Backenknochen und breiter, flacher Nase. Die Cippen sind wulftig, das spiralig gedrehte Haar und die Augen schwarz, die haut dunkelbraun.

Im Osten Europas ist eine Mischung mit den asiatischen mongolischen Rassen zu bemerken. Ihre Kennzeichen sind das flache, durch starke Backenstnochen verbreiterte Gesicht mit einer kurzen, breiten, flachen Nase. Infolge einer hautfalte des inneren Teiles des Augenlides (Mongolenfalte) erscheint das Augeschräg gestellt. Die haut ist gelblich.

Die Juden sind keine Rasse, sondern ein Volk (s. S. 41), in dem zahlreiche Rassen gemischt sind. Die hauptsächlichsten Bestandteile unter diesen sind:

- a) die orientalische Rasse, zumal bei den Südjuden. Sie ist mittelgroß, schlank und schmalgesichtig. Die Nase steht nicht sehr stark ab und ist meistens erst im unteren Drittel gebogen.
- b) Die vorderasiatische Rasse; die besonders bei den Ostjuden vorherrscht, ist mittelgroß und kurzköpfig mit steil abkallendem hinterhaupt; sie besitzt eine große, massige Nase. Die Unterlippe ist etwas hängend oder eingerollt.



phot. solkerts

iderwiegend

redische Züge



phot. Dr. Geipel fälische Züge



phot. sinau ostbaltisch=nordische Züge



phot. Dr. Stachowith Eberwiegend authische Züge



mit Genehmigung des Raffepolitischen Amtes der USDAP. fälische Züge



phot. ufa ostbaltische Züge



phot. Dr. abel d=nordische Züge



phot. Dr. abel überwiegend dinarische Züge



phot. Dr. Abel (KWI. für Anthropologie) alpin=ostische Züge



überwiegend westische Züge



phot. solkerts dinarische Züge



phot. Dr. Stachowith überwiegend alpin=ostische Züge

3. Rasse, Volk und Staat.

In den Kulturländern finden wir wohl keinen Menschen, der in seinem gesamten Erbgut einer einzigen Rasse angehört. Dielmehr haben wir stets Gesmische von Rassen vor uns, so daß wir höchstens das Dorwiegen bestimmter rassischer Merkmale oder deren mosaikartige Mischung an einem Menschen seltstellen können. Doch auch hierbei ist Dorsicht geboten, da wir durchaus nicht immer von den äußeren Kennzeichen auf die erblichen seelischen Anlagen schließen können. Dor allem müssen wir uns davor hüten, eine Wertung einzelner Menschen nur nach ihrem Aussehen vorzunehmen.

Auch die Kulturvölker sind stets Gemische von Rassen. In den europäischen Bölkern sind 3. B. die gleichen sechs europäischen Rassen vorhanden (f. S. 39).

Jedoch ist der Anteil der einzelnen Rassen an der Zusammensetzung ihrer Bevölkerung sehr ungleich. Abb. 33 gibt die Verteilung der Rassen im deutschen Dolk wieder, wie sie Wolfgang Abel (Kaiser=Wilhelm=Institut für Anthro= pologie in Berlin-Dahlem) auf Grund von Untersuchungen an Schulkindern festgestellt hat. Durch das spätere Nach= dunkeln der haare kann der nordische Erbanteil zum Teil überdect werden. Als sicher kann man beute annehmen. "daß es kaum deutsche altangesessene Samilien geben wird, in deren Adern nicht auch vorwiegend nordisches Blut fließt". Ebenso wie im deutschen Dolf herrscht auch bei den Schweden und

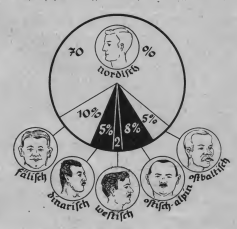


Abb. 33. Rassenverteilung in der deutschen Bevölkerung.

Engländern die nordische Rasse vor, in Frankreich, Spanien und Italien hingegen die westische, in Rußland die ostbaltische. Es ist aber durchaus möglich, daß in einzelnen Gegenden Rassenbestandteile eines Volkes solchen der Nachbarvölker näher stehen als anderen ihres eigenen Volkes. So sind die Nordfranzosen rassisch den Norddeutschen ähnlicher als ihren südlichen Volksgenossen.

Das Gemisch von Rassen ist bei den Kulturvölkern infolge gemeinsamer Sprache, Gesittung und geschichtlicher Überlieferung auf gleichem Heimatraume zu einem einheitlichen Ganzen zusammengeschweißt. Im allgemeinen hat eine Rasse in einem Dolke die geistige Sührung, während die anderen Rassebeschandteile organisch eingegliedert sind. Eine ausgeglichene Dolksgemeinschaft kann sich natürlich nur dann entwickeln, wenn die einzelnen zusammengefügten Rassen miteinander nahe verwandt sind und sich daher nicht gegenseitig ungünstig beeinflussen. Das politische Schicksal sowie die kulturelle Leistung eines Dolkes hängen nicht nur von äußeren Lebensbedingungen ab, sondern in erster Linie von dem inneren Wert und der glücklichen Zusammenstellung seines Rassengemisches.

Eine besondere schöpferische Befähigung hat hierbei zu allen Zeiten die nordische Rasse bewiesen. Aus ihrer Urbeimat in Mittel= und Nordeuropa sind einst nordische Dölkerströme auf der Suche nach Ackerland in mehreren Wellen nach Süden und Südosten, zum Teil auch nach Westen, fortgezogen. Wohin sie gelangten, bildeten sie die führende, kulturtragende Bevölkerungsschicht und brachten den früheren Bewohnern ihre Sprache und Gesittung. So entstanden die vorwiegend nordisch bedingten Inder und Iranier (Perser und Meder), die hellenen, Italifer, Illyrer und Kelten. Die Germanen sind der lette, in der Urbeimat sekhaft gebliebene Zweig dieser großen Völkerfamilie, die man nach ihrem östlichsten und westlichsten Gliede als Indogermanen gusammenfaßt. In Asien ging der nordische Rassetyp durch Derschmelzung mit dortigen Bölkern am raschesten verloren. Jedoch hat sich ihr Sprachgut selbst in jenen Ländern zum Teil noch bis heute erhalten. Als "Arier", d. h. die Edeln, haben sich die Herrenvölker bezeichnet, die aus dem europäisch-asiatischen Zweige der nordischen Rasse bervorgegangen sind, vor allem die Perser und Teile der Inder. Später ist der Begriff erweitert worden auf alle Völker, die als Grundbestandteile die euro= päischen Rassen mit indogermanischen Sprachen enthalten. Auch die deutsche Kultur ist durch die Träger einer nordischen Geisteshaltung bestimmt worden.

Der Staat bildet nur die äußere Sorm des Gemeinschaftslebens. Seine Grenzen sind durch das politische Derhältnis zu anderen Dölkern gezogen. Sie sind also sassen des Wohnraumes eines Dolkes. Denn die Einheit eines Dolkstörpers kann weder durch Aufnahme fremdrassiger Dolksteile vergrößert, noch durch Derlust der politischen Staatszugehörigkeit seitens eines Teiles der Polksgenossen verkleinert werden. So wohnen heute innerhalb der Grenzen des Deutschen Reiches nur 65 Millionen Volksgenossen, während unser gesamtes deutsches Volk, d. h. alle nach Blut und Volkstum deutschstämmigen Menschen der Erde, die Zahl von 100 Millionen umfaßt. Daher ist es eine Sorderung von höchster nationaler Bedeutung, den geistigen Zusammenhang aller deutschen Volksgenossen der Erde zu pflegen, wie es Aufgabe des Volksbundes für das Deutschtum im Auslande (D. D. A.) ist.

IV. Rassen= und Erbgesundheitspflege.

A. Der Miedergang der Kulturvölker.

1. Rückgang der Zahl der Bevölkerung.

In der freien Natur bleibt die Zahl der Angehörigen einer jeden Tier- und Pflanzenart im allgemeinen für lange Zeiträume die gleiche. Denn jeder etwa auftretende Überschuß wird durch Nahrungsmangel und durch äußere Seinde

alsbald vernichtet. Es besteht also ein biologisches Gleichge= wicht zwischen den Cebewesen untereinander, so daß keines von ihnensich beliebig vermehrenkann.

Die fortschreitende Bezwinsgung und Nutzung der Natur durch den Menschen hat bei den Kulturvölkern jedoch ein stänsdiges Wachstum der Bevölskerungszahl zur Solge. So ist Deutschland seit 1871 von rund 40 Millionen Einwohnern dis 1933 auf 65,3 Millionen (troß Abtretung der entrissenen Gesbiete) angewachsen. Selbst die Dolkszählung von 1933 ergab noch eine Dergrößerung der Einswohnerzahl seit 1925 um 2,7 Millionen oder um 4,3%.

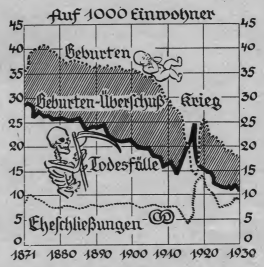


Abb. 34. Geburten, Todesfälle und Cheschließungen in Deutschland seit 1871.

Diese Jahlen erweden zunächst den Anschein einer günstigen Sortentwicklung unseres Volkes. Leider ist dies jedoch eine Täuschung. Wie aus Abb. 34 hersvorgeht, ist die Jahl der Geburten, auf je 1000 Einwohner berechnet, seit 1900 in ständigem Sinken begriffen, obwohl die Jahl der Cheschließungen seit 1871 etwa gleich geblieben ist. Schon vor dem Weltkriege verminderte sich die Geburtenzisser von 35,5 im Jahre 1900 auf 25 im Jahre 1914 und ging dann insfolge des Geburtenausfalls während des Krieges auf 14 zurück. Nach Besendigung des Krieges erreichte sie zwar vorübergehend die höhe von 25, um dann aber stetig auf unter 15 (1932) zu sinken. Erst in jüngster Zeit scheint die Geburtenzahl sich wieder unter dem Einfluß der Maßnahmen unserer nationalsozias listischen Regierung zu heben. Daß trot dieser Abnahme der Geburtenzahl noch eine Volksvermehrung durch einen Geburtenüberschuß vorhanden war, konnte nur auf dem gleichzeitigen Sinken der Zahl der Todesfälle beruhen. Wir verdanken

dies den außerordentsichen Erfolgen der ärztlichen Kunst, vor allem bei der Betämpfung der Volksseuchen (3. B. der Tuberfulose) und bei Verringerung der Kindersterblichseit (Diphtherie) sowie der allgemeinen hygienischen Sürsorge. Allerdings müssen wir hierbei beachten, daß die heutige jährliche Sterbezisser von 11,1 Todesfällen auf je 1000 Einwohner ungewöhnlich niedrig ist und unmöglich auf die Dauer bestehen kann. Denn diese Zahl bedeutet doch, daß insgesamt 1000: 11,1 = 90 Jahre vergehen würden, bis die 1000 Menschen gestorben sind. Das heißt aber nichts anderes, als daß jeder Mensch durchschnittlich 90 Jahre alt würde (mittlere Lebenserwartung). Dies ist jedoch erfahrungsgemäß keineswegs der Sall. Dielmehr ist die voraussichtliche Lebensdauer jedes Deutschen zur Zeit durchschnittlich 57 Jahre, so daß jährlich 17,4 Todesfälle auf je 1000 Einwohner den heutigen hygienischen Derhältnissen entsprechen dürsten. Es müssen also noch andere Umstände mitspielen, die uns die niedrige Sterbezisser erklären helsen. Um sie zu verstehen, wollen wir den heutigen eigenartigen Alterssaußbau unseres Dolkes mit dem eines wachsenden Dolkes vergleichen.



Abb. 35. Altersaufbau der Bevölkerung Deutschlands.

In der Abb. 35 ist die Stärke der einzelnen Altersklassen zeichnerisch dargestellt, und zwar links in jeder Zigur diesenige der männlichen, rechts der weiblichen Personen. Im Jahre 1910 war eine gleichmäßig aufgebaute Alterspyramide vorshanden, wie sie für ein stetig wachsendes Volk kennzeichnend ist. Bis zum Jahre 1930 ist ein jährlicher Geburtenrückgang von 360 000 eingetreten, so daß die Grundssäche der Bevölkerungspyramide beträchtlich kleiner geworden ist. Besonders fällt in dieser Sigur (1930) die geringe Jahl der Jugendlichen zwischen 11 und 15 Jahren auf, die wir als Solge des Geburtenausfalles während des Weltkrieges zu deuten haben. Auf der Seite der Männer bemerken wir ferner eine deutliche Einkerbung zwischen dem 35. bis 50. Cebensjahr. Es sind die Kriegsverluste von fast 2000 000 deutschen Soldaten!

Troz dieser Ausfälle sind die heute im erwerbsfähigen Alter stehenden Menschen verhältnismäßig zahlreich, da sie in der Zeit des schnellsten Wachstums des deutschen Volkes, also in den Jahrzehnten nach dem Kriege 1870/71 geboren worden sind. Die älteren Jahrgänge sind hingegen zur Zeit ziemlich schwach vertreten. Die geringe Sterbeziffer kommt also dadurch zustande, daß Greise und Säuglinge, d. h. die Altersstusen mit hoher Sterblichkeit, im Verhältnis zur Gesamtzahl des Volkes zur Zeit nur sehr wenig vorhanden sind.

Wie wird sich nun der Altersausbau in der Zukunft gestalten? Wenn der Nachewuchs in gleicher Weise wie bisher abnimmt, so werden im Jahre 1960 nur noch etwa halb so viele Kinder als im Jahre 1910 vorhanden sein (s. Abb. 35). Die heute an Zahl starken mittleren Jahrgänge sind aber inzwischen alt geworden. Während 1910 im Deutschen Reiche 2,8 Millionen Menschen sebten, die das 65. Jahr überschritten hatten, werden es dann 9,2 Millionen sein. Es droht unserem Dolf also das Schicksal der Überalterung, der Dergreisung. Diese unheilvolle Entwicklung muß zu unerträglichen wirtschaftlichen Casten der erwerbsstähigen Altersklassen führen, da diese die älteren Dolksgenossen erhalten müssen.



Abb. 36. Die Geburtenziffern der europäischen Cänder.

Schließlich wird in diesem "Volk ohne Jugend" auch die nun ältere, an Zahl aber immer noch starke Volksschicht sterben, wodurch eine rasch sortschreitende Verminderung der Gesamtzahl der Bevölkerung einsehen wird. Wir sind also bereits ein sterbendes Volk! Wenn wir den Geburtenrückgang inzwischen nicht aufzuhalten vermögen, hätte das Deutsche Reich im Jahre 2025 voraussichtlich nur noch 25 Millionen Einwohner! Es wäre also auf den Zustand vom Jahre 1816 nach der Beendigung der napoleonischen Kriege zurückgesunken!

Wie aus Abb. 36 hervorgeht, befindet sich das Deutsche Reich von Cändern umringt, die zum Teil in stärkster Vermehrung ihrer Einwohnerschaft begriffen

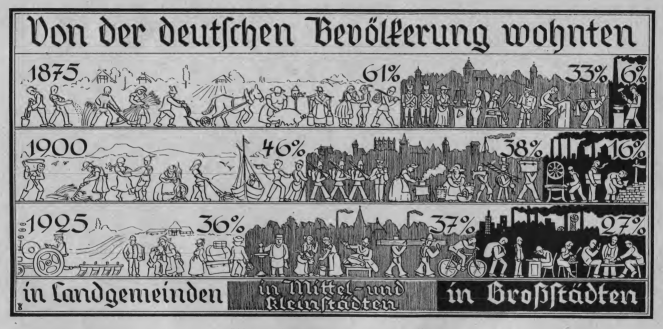


Abb. 37. Die Verstädterung unseres Volkes.

Im Jahre 1875 wohnten 61% der deutschen Bevölferung auf dem Cande und nur 6% in Großstädten. Seitdem hat sich dies Derhältnis weitgehend verschen. Im Jahre 1900 betrug die Großstadtbevölferung 16% und stieg bis 1925 auf 27% des Dolkes an. Dies Wachstum der Großstädte beruht jedoch lediglich auf einer Juwanderung vom Cande. Der eigene Nachwuchs der Stadt Berlin 3. B. reicht längst nicht einmal zur Erhaltung ihrer Einwohnerzahl aus. Da hier jährlich nur 8—10 Geburten auf 1000 Menschen kommen, so werden 42% Kinder zu wenig geboren. Nach Berechnung des Statistischen Antes würde Berlin bei Abschlüß von jeder Zuwanderung vom Cande in 150 Jahren, also bereits nach 5 Generationen, von 4 Millionen auf knapp 100 000 Einwohner zusammenschrumpfen! Dieser Geburtenaussall ist für unser Volkum so bedrohlicher, als die vom Cand Abwandernden zumeist Mensch den mit wertvollem Erbaut sind, das in der Großstadt aus der Volksvermehrung ausgeschaltet wird.

sind. So hat Polen, auf 1000 Einwohner berechnet, eine jährliche Geburtenzisser von 32,8, die Tschechossowakei von 22,7, Rußland von 39,8, Japan von 33. Wenn diese Entwicklung anhält, werden uns fremde Völker in kurzer Zeit zahlenmäßig übertreffen. Es besteht dann die ernste Gefahr, daß sie in unser "Cand ohne Volk", zumal im Osten, einzuströmen versuchen und wir diesem Bevölkerungsstud auf die Dauer nicht standzuhalten vermögen.

Gründe für den Geburtenrückgang.

Soll der Bestand unseres Volkes für die Zukunft gesichert sein, so müssen in jeder Che mindestens 3 bis 4 Kinder geboren werden. Zur Zeit kommen jedoch im Durchschnitt nur 2,2 Kinder auf eine Che (s. Abb. 38). Die Gründe für diesen Geburtenrückgang sind wohl in vielen Sällen in Armut, Arbeitsz und Wohnungsslosigkeit zu erblicken. Auch die Berufstätigkeit der Frau mag viel zur Verminderung der Kinderzahl beitragen. Doch wird häufig leider Bequemsichkeit und Selbstucht oder Mangel an Verantwortungsgefühl vor dem Volke zur Kleinhaltung der Familie oder gar zur Kinderlosigkeit führen. Auch die Sorge, daß ein Familienbesit auf mehrere Kinder aufgeteilt werden müsse, dürste zuweilen eine Rolle spielen.

In besonderem Mage fällt die Schuld für den Geburtenrudgang der fort-

schreitenden Verstädterung unseres Volkes zu (s. Abb. 37).

Die Umschichtung unserer Bevölkerung vom Cande nach der Stadt, in der ständig wertvolles deutsches Blut infolge zu geringer Vermehrung zugrunde geht, bedeutet für uns den **Volkstod**, während das Cand der einzige Cebensquell des deutschen Volkes ist.

2. Entartung durch Verschlechterung des Erbgutes.

Die Cebewesen der freien Natur werden durch den Kampf ums Dasein (s. 5.34) ständig auf ihre körperlichen und geistigen Sähigkeiten hin erprobt. Alle sehlerhaften und krankhaften Anlagen werden hierbei unerbitklich ausgemerzt. Dadurch ist also für die Gesunderhaltung der Tiers und Pflanzenarten gesorgt.

In der kulturellen Gemeinschaft des Menschen ist diese natürliche Auslese sanzlich ausgeschaltet. Ja vielsach wird die Richtung der Auslese geradezu umgekehrt. Es tritt Gegenauslese ein, indem Menschen mit weniger wertvollem oder gar krankhaftem Erbgut sich stärker als die übrigen an der Dermehrung der Bevölkerung beteiligen (s. Abb. 38). Die Solge dieser ungünstigen Entwicklung wird eine allmähliche Derminderung der Güte des gesamten Erbgutes unseres Dolkes sein. Wir sind also bereits auf dem Wege zu einer körperlichen und geistigen Entartung, die zu einem herabsinken unserer kulturellen Leistungsfähigkeit führen muß.

Krankheiten. In früheren Zeiten wurden durch Pest, Cholera und andere Dolksseuchen sowie durch die hohe Sterblichkeit im Kindesalter zahlreiche Menschen frühzeitig dahingerafft. Besonders gefährdet waren hierbei solche Personen, die

von Geburt aus einen schwächlichen oder weniger widerstandsfähigen Körper besaßen. Die Ansteckungskrankheiten bildeten damals also gleichsam eine Belastungsprobe für den gesamten Körper eines Menschen. So wurden viele erbliche Krankbeitsanlagen aus dem Dolke ausgemerzt, so daß vorwiegend gesunde und leistungsfähige Menschen übrigblieben und sich vermehren konnten. Heute sind jedoch dank der Sortschritte der ärztlichen Wissenschaft sehr viele erbliche Mängel für ihren Träger keineswegs mehr hinderlich und werden von Generation zu Generation weitergeschleppt. Die auslesende Wirkung der Krankheiten fällt also zum Teil fort.

Bis in die Gegenwart hinein schlossen selbst ernstere Sehler wie Blindheit, Taubstummheit, körperliche und geistige Gebrechen, deren Erblichkeit heute genau bestannt ist, den mit ihnen belasteten Menschen nicht von der Ehe und Sortpflanzung aus. Dielmehr empfanden wir als Kulturvolf die sittliche Derpflichtung, diesen unglücklichen und ohne eigene Schuld leidenden Mitmenschen durch Bau von Anstalten und durch andere Sürsorgeeinrichtungen unsere besondere Pflege und Sörderung angedeihen zu lassen. Wir dürsen hierbei aber nicht verkennen, daß ein solcher, von hohem sittlichem Wert getragener Liebesdienst ernste Gesahren für das Volksganze mit sich brachte. Denn viele dieser Belasteten, zumal die geistig nicht Vollwertigen, übertrugen aus Mangel an Derantwortungsgefühl ihre erblichen Sehler hemmungslos auf eine große Nachsommenschaft. Ihr Anteil an der Bevölkerung nahm daher dauernd zu.

Nach vorsichtiger Schätzung beläuft sich die Zahl der erblich Schwerbelasteten im Deutschen Reich heute bereits auf 400000. Und zwar zählt man 200000 erblich Schwachssinnige, 80000 mit Spaltungss oder Jugendirresein (Schizophrenie), 20000 mit zirkuslärem Irresein Belastete, 60000 Fallsüchtige (Epileptiker), 600 mit erblichem Deitstanz (Gliederzittern) Belastete, 4000 Erblich-Blinde, 18000 Erblich-Taube, 20000 körperlich schwer Mißgebildete; dazu kommen noch 10000 schwere Alkoholiker. Sür die Sürsorge dieser Erbkranken werden jährlich fast 275 Millionen Reichsmark verwendet.

häufig wird die Frage erörtert, ob erbliche Schäden durch das Leben des Menschen in einer Kulturgemeinschaft neu entstehen können. Die Antwort hierauf verdanken wir den Ergebnissen der Erbforschung. Wir wissen heute, daß die Einflüsse der Umwelt wie Nahrung, Kleidung, förperliche und geistige Ausbildung und Pflege oder sonstige Lebensumstände wohl die Entfaltung der erblichen Anlagen eines Menschen bemmen oder fördern können, daß sie aber nicht imstande sind, das Erbaut selbst zu verändern. Sur die herkunft der erblichen Sehler haben wir also nur die eine Erflärung, daß sie ohne ersichtlichen Grund als sprunghafte Änderung des Erbautes, d. h. durch Erbänderung (Mutation s. S. 21) entstanden sind. Dies gilt jedoch nicht völlig uneingeschränkt. Denn durch Dersuche an Tieren ist es möglich gewesen, mittels Einwirkung gewisser Gifte erbliche Schädigungen (Erbanderungen) herbeizuführen, die sich in der Nachkommenschaft durch zahlreiche Generationen hindurch als körperliche und geistige Sehler, sowie in frühzeitiger Sterblichkeit zeigten. Solche Gifte, die man wegen ihrer Wirfung als Keimgifte bezeichnet, sind in erster Linie Blei-, Arsen= und Phosphorverbindungen sowie Übermaß von Alfohol= und Nifotin= genuß. Es erklärt sich daher 3. B. die erbliche Belastung und Minderwertigkeit der Abkömmlinge von Trinkern, wobei allerdings im Einzelfalle nicht sicher ist, ob der erbliche Sehler durch Alkoholmißbrauch entstanden ist, oder ob die Neigung zu übermäßigem Alkoholgenuß als Auswirkung einer schon vorher bestehenden erblichen sittlichen Haltlosigkeit zu deuten ist.

Die gleichen verhängnisvollen Solgen für die Nachkommenschaft rufen auch die Geschlechtskrankheiten hervor, die vielsach bei den Erkrankten Unfruchtbarkeit (Sterilität) nach sich ziehen.

Andererseits ist die viel verbreitete Meinung, daß Verwandtenehen (Inzucht) eine Verschlechterung des Erbgutes verschulden könnten, irrig. Wenn wir bei Abstömmlingen von solchen Ehen Sehler bemerken, so beruhen diese auf dem Heraussmendeln schon vorher im Erbgut der Samilie vorhanden gewesener überdeckbarer Anlagen (s. S. 14).

Krieg. In neuerer Zeit erfordert ein jeder Krieg einen hohen Derlust von Menschen, die in ihren körperlichen und geistigen Anlagen wie Mut, Entschlossenheit und Sührereigenschaften den Durchschnitt der Bevölkerung überragen. In der Mehrzahl gehören die auf dem Schlachtselde gebliebenen Frontkämpfer des Weltschieges ihrem heldischen Sinne nach der nordischen Rasse an. Die gewaltigen Opfer von 1,82 Millionen deutscher Männer, d. h. von 2,7% unserer Gesamtbevölkerung, ist um so einschneidender, als gerade jüngere gesunde Männer gefallen sind, so daß ihr wertvolles Erbgut aus der Volksvermehrung ausgeschaltet wurde. Auch der Geburtenausfall der Kriegsjahre, der auf 3,6 Millionen geschätzt wird (s. Abb. 35), ist also gleichzeitig ein gewaltiger Ausfall überdurchschnittlich wertvoller Kinder. Diese Tatsache darf jedoch keinesfalls dazu verführen, gegen die Wehrhaftigkeit im



Abb. 38. Zahl der Kinder bei verschiedenen Angehörigen unseres Volkes.

Sinne des Pazifismus mißbraucht zu werden. Denn Pazifismus heißt Friedenssucht um jeden Preis, also Chrlosigkeit. Ein Volk aber, das seine Wehrhaftigkeit und damit seine Chre aufgibt, gibt sich selber auf.

Ungleiche Vermehrung bei den verschiedenen Volksangehörigen. Wie aus Abb. 38 hervorgeht, ist die Kinderzahl in den verschiedenen Schichten unseres Volkes sehr ungleich. Im allgemeinen nimmt die Größe der Samilie mit der höhe der sozialen Stellung ab. Es liegt dies in erster Linie an der langen Ausbildungszeit für die gehobenen Berufe, die ein spätes heiratsalter zur Solge hat.

Die verschieden schnelle Vermehrung ist für die Güte der Erbmasse unseres Volkes höchst nachteilig. Denn es läßt sich nicht leugnen, daß in den höheren Volksschichten die erblichen Anlagen für geistig und sittlich hochstehende Leistungen besonders häusig vertreten sind. Natürlich ist dies nicht so zu verstehen, als ob jeder Angehörige der niederen Stände unbegabt wäre oder ein für die Volksgemeinschaft minderwertigeres Erbgut besäße. Vielmehr achten wir jeden Volksgenossen als gleichwertig, der sich seinen Anlagen und Sähigkeiten entsprechend in den Dienst am Volksganzen einzeiht. Wenn wir jedoch sehen, daß sich ständig leistungsfähige und strebsame Menschen



Abb. 39. Jährlicher Aufwand des Staates für normale und erblich minderwertige Schüler.

emporarbeiten, so werden eben zahlreiche Begabungen aus der niederen Dolksschicht ausgesiebt, so daß ihr Bestand an hochwertigen geistigen Anlagen allmählich zurüczgehen muß. Der soziale Aufstieg wird aber fast stets mit Kinderarmut erkauft. Die unheilvolle Solge ist daher ein Aussterben der gut veranlagten und eine Zunahme der geistig unterlegenen Erbstämme unseres Dolkes. So besiden zum Beispiel die Samilien mit Kindern, deren Begabung nicht für den Bildungsgang der Dolksschule ausreicht, und die daher in hilfsschulklassen unterzichtet werden müssen, die überdurchschnittlich große Zahl von 3,5 Kindern. Die Kosten für erblich minderwertige Schüler sind eine schwere Cast für das Dolk (s. Abb. 39).

Abnahme der Nordrasse. Es besteht auch die Gesahr, daß die nordische Rasse, die besonders in der sozialen Oberschicht vorhanden ist, von dem Geburtenstückgang am stärksten betroffen wird. Die Entnordung aber würde einen Derlust an Sührernaturen auf jeglichem geistigen wie wirtschaftlichen Gebiet mit sich bringen.

überwuchern des Verbrechertums. Eine große Gefahr droht unserem Volke durch die uneingeschränkte Vermehrung solcher Menschen, die sich auf Grund fehler=

hafter Veranlagung nicht in die Volksgemeinschaft einfügen und daher zum Versbrechertum neigen. So kommen zum Beispiel auf einen männlichen Verbrecher die überdurchschnittliche Zahl von 4,9 Kindern (s. Abb. 38).

Veränderung der Zusammensetzung eines Volkes bei ungleicher Vermehrung. Wie rasch sich die Zusammensetzung einer Bevölkerung infolge verschiedener

Kinderzahl ihrer einzelnen Dolksteile verändern kann, zeigt Abb. 40. Die Abnahme der unterlegenen Besölkerungsgruppe geht noch weit schneller vor sich, wenn sie sich von der anderen auch noch durch ein früheres heiratsalter unterscheidet.

3. Folgen der Rassenbermischung.

Der Züchter von haustieren und Kulturpslanzen nimmt eine Einstreuzung fremden Blutes in seine Erbstämme nur dann vor, wenn er durch Dereinigung von Erbanlagen verschiedener Rassen eine Neuzüchtung erstrebt. Er weiß aber, daß viele Sehlschläge zu erwarten sind und eine über zahlreiche Generationen dauernde, mühselige Auslese und Paarung der wenigen günstigen Einzelwesen nötig ist, um etwas wirklich Brauchbares zu erhalten. Im

Angenommen, ein Volk besteht aus: 50% minderwertiger 0% hochwertiger Bevolkerung Bevölkerung je L Kinder in der Ehe je 4 Kinder in der Ehe Nach 30 Jahren: 67 % Minderwertige 33% hochwertige Mach 60 Jahren: 20% hochwertiae 30% Minderwertiac Nach 90 Tabren: 89% Minderwertige 11% Rochwertige Mach 120 Tahren: 6% hochwertlae 94%Minderwertige

Abb. 40. Veränderung der Zusammensehung eines Volkes bei ungleicher Vermehrung.

allgemeinen vermeidet er daher peinlichst jede Vermischung von Rassen, da die Bastarde in den weitaus meisten Sällen in ihrer Güte weit hinter den reinen Rassen zurücktehen. Um dies zu verstehen, brauchen wir nur einen edlen Rassehund, etwa einen Windhund oder Teckel, mit einem beliebigen Dorfköter zu vergleichen.

Auch für die Menschheit, die für eine planmäßige Zucht nicht in Frage kommt, gilt die gleiche Erfahrung. Die Mischlinge einander fernerstehender Rassen haben ein zu verschiedenes und im einzelnen sich widersprechendes Erbgut mit auf ihren Lebensweg erhalten, als daß sie sich zu harmonischen, körperlich und geistig aussgeglichenen Menschen entwickeln könnten. Daher lehrt uns die Weltgeschichte, daß das Eindringen fremden Blutes in ein Dolkstum stets dessen kulturellen Niedergang eingeleitet hat. Denn die Kultur eines Volkes, die sich in seiner Sprache, Gesittung, religiösen Vorstellung, seiner Kunst und Literatur, seinem Brauchtum sowie in seiner Wirtschaft und Technik äußert, ist der Ausdruck seines Rassegeistes. Angehörige fremder Rassen können wohl seine Sprache, Sitte und sonstige Überlieferung übers

nehmen, ohne jedoch imstande zu sein, diese Werte weiter zu entwickeln. Die Kultur wird also verzerrt und erstarrt zu äußerlicher Zivilisation. So sehen wir, wie die alten Kulturvölker des Balkans und der übrigen Mittelmeerländer, wie Griechen und Römer, nach hoher Blütezeit zu wirtschaftlicher und kultureller Bedeutungslosigkeit herabsanken, als Sremdlinge, zumeist Angehörige niederer Rassen, eindrangen, sich rascher als die eigentlichen Dolksangehörigen vermehrten und schließlich die Oberhand gewannen. Wir wissen bereits, daß es in diesen Ländern die kulturschöpferische nordische Rasse war, die allmählich durch die Unterwanderung andersrassiger Menschen aufgerieben wurde.

Nahezu die gleichen Dorgänge der Rassenverschiebung spielten sich in letzter Zeit in den europäischen Ländern ab. Im Deutschen Reich bestand besonders die Gefahr durch die Überhandnahme des jüdischen Blutes. Die Juden hatten bei uns einen Einsluß gewonnen, der bei weitem ihren geringen zahlenmäßigen Anteil an der Bevösterung übertras. Ihre zersehende Wirkung haben wir bis zum Überdruß in der Derfälschung unseres deutschen Geisteslebens, in Klassenverhehung und internationalen Irrlehren verspürt. Daher ist es unser Recht, ja unsere Pslicht der Selbsterhaltung, dem Überwuchern fremder Rassen Einhalt zu gebieten.

Die Nürnberger Gesetze vom 15. September 1935 (Reichsbürgergesetzt und Gesetzt zum Schutze des deutschen Blutes und der deutschen Ehre) sorgen dafür, daß die Reinheit des deutschen Blutes als Doraussetzung für den Sortsbestand des Deutschen Reiches fortan gewahrt ist.

Cheschließungen zwischen Juden und Staatsangehörigen deutschen und artverwandten Blutes werden hierdurch in Zukunft verboten, und die Stellung der
jüdischen Mischlinge geregelt. Das Reichsbürgergeset unterscheidet zwischen
dem "Staatsangehörigen" und dem "Reichsbürger". Reichsbürger kann niemand werden, der nicht deutschen oder artverwandten Blutes ist; ferner
aber muß er durch sein Derhalten den Willen und die Eignung zum Dienst am
deutschen Dolke bekunden.

B. Maßnahmen der Erbgesundheitspflege und Rassenpflege.

Die ungünstige Entwicklung der deutschen Bevölkerung erfüllt uns mit ernster Besorgnis. Denn wir sind uns dessen bewußt, daß das Sinken der Einwohnerzahl und besonders die Verschlechterung des gesamten Erbgutes unseres Volkes eine Verminderung seiner kulturellen Leistungsfähigkeit bedeutet. Daher ist es für uns eine Schicksales und Lebensfrage von größtem Ausmaße, ob es gelingen wird, den Entartungserscheinungen wirksam entgegens zuarbeiten, um unser Volk einer glücklicheren Zukunst entgegenzusühren.

Die Mahnahmen, die von den einzelnen Menschen und von der Staatsführung zur Gesunds und Reinerhaltung des Erbgutes unseres Dolkes ergriffen werden, sassen wir als Rassenhygiene zusammen. Sie besteht in der Erbgesundheitspflege, d. h. der Pflege der gesunden und wertvollen Erbanlagen, sowie in der Sorge für

die Rassenreinheit unseres Dolkes, die wir als Rassenpflege im engeren Sinne beseichnen. Rassenhygiene ist also Dorsorge für die kommende Generastion und damit für die Zukunft unseres deutschen Dolkes.

Die Sorderung der Pflege der Erbgesundheit des Volkes geht auf Sir Francis Galton, einen Vetter Darwins, zurück, der hierfür den Ausdruck Eugenik, d. h. wörtlich die "Cehre vom Wohlgeborensein" prägte.

1. Pflichten des Staates gegen die Volksgemeinschaft.

Wenn wir im Wettbewerb mit anderen Dölfern unsere geachtete Stellung behaupten wollen, so muß in erster Linie für einen ausreichenden Bevölkerungszuwachs Sorge getragen werden. Das wichtigste Mittel hierzu ist die Besserung der allgemeinen Lebensumstände, zumal der Wohnverhältnisse durch Bestämpfung der Arbeitslosigkeit. Durch Eingliederung in den allgemeinen Arbeitsprozeß wird vielen Volksgenossen die Ehes und Samiliengründung ersleichtert. Es ist völlig abwegig zu glauben, die Arbeitslosigkeit würde durch Versmehrung der Kinderzahl noch wachsen. Dielmehr wird durch möglichst viele Kinder, die ja nur Verbraucher wirtschaftlicher Erzeugnisse sind, ohne solche selbst zu schaffen, der Bedarf an Kleidung, Nahrungsmitteln u. a. wesentlich gesteigert und mithin die Arbeitslosigkeit bekämpft.

Weitere Maßnahmen, die der Bevölkerungsvermehrung dienen, sind ein gerechter Ausgleich der Samilienlasten, Einschränkung der familienfeindlichen indirekten Steuern, wirtschaftliche Ausbildungsbeihilfen
bei großer Kinderzahl u. a. m. Denn es darf in Zukunst nicht mehr vorkommen,
daß Samisien wegen ihres Kinderreichtums wirtschaftlich benachteiligt sind. Durch
Bereitstellung öffentlicher Chestandsbeihilfen wird eine rechtzeitige Cheschließung und das Glück einer kinderreichen Samilie ermöglicht.

Es kommt jedoch nicht allein auf die Zahl der Nachkommen an. Wesentlicher ist die Güte, d. h. die erbgesunde, körperlich und geistig hochwertige Beschaffenheit der Kinder. Daher wird sich die Sörderung seitens des Staates vornehmlich an die erblich küchtigen und rassisch erwünschten Samilien wenden und den unheilvollen Solgen der Gegenauslese (s. S. 47) vorzubeugen suchen. Anstatt der bisher auf das Wohl des Einzelwesens gerichteten öffentlichen Sürsorge wird in Zukunst als oberster Grundsatz allein das Wohl der Volksgemeinschaft maßgeblich sein.

Die Erkenntnis, daß nur das Cand noch der Cebensquell des Dolkes ist, führt zu einer planmäßigen Siedlung erbgesunder deutscher Samilien auf dem Cande, zumal im volksarmen Osten. Besondere Bedeutung kommt dem Erbhofgesetzu, das ein bodenständiges deutsches Bauerntum sichern will.

Die Auflokerung der Großstädte durch Schaffung von Gartensiedlungen am Rande der Städte, die Errichtung von Sportpläßen, die Sörderung der Wandersbewegung, die Pflege und der Schutz unverfälschter Natur sind dazu geeignet, die seelische Verwurzelung des deutschen Menschen mit seiner Heimat und seinem Volk zu festigen.

Wenn wir auch wissen, daß durch Turnen, Leibesübungen und Wandern feine erbliche Derbesserung der Nachkommenschaft möglich ist, so ist die körperliche Ausbildung, zumal in freier Natur, nicht etwa ohne Bedeutung. Diesmehr hat sie den hohen sittlichen Wert, besonders die Jugend von den Gefahren der Großstadt abzulenken und zu frohen, volksverbundenen Menschen sowie zur Wehrhaftigkeit zu erziehen.

Um eine Derbesserung des gesamten deutschen Erbyutes zu erzielen, genügt es hingegen nicht, die gesunden Erbstämme zu fördern. Diesmehr muß gleichzeitig dafür gesorgt werden, daß fehlerhaftes oder minderwertiges Erbyut von der Volksvermehrung ausgeschaltet wird. Iwar werden wir uns nicht dazu verstehen, gleich unseren germanischen Dorfahren oder anderen früheren Dölkern den körperlich mißgestalteten und belasteten Kindern unser Pflege und Aufzucht zu versagen. Diesmehr verdienen diese Unglücklichen unser Mitseid, da sie keine Schuld an ihren Sehlern trifft. Die Sorge für die Volksgemeinschaft gebietet es aber, solchen Menschen, die sich selbst und der Volksgemeinschaft zur Last sind, die Möglichkeit zu nehmen, ihre erblichen Mängel an Nachkommen weiterzugeben. Das Gesetz zur Verhütung erbkranken Nachwuchses, das am 1. Januar 1934 in Kraft getreten ist, sieht eine Unfruchtbarmachung (Sterissiation) der auf Seite 48 angeführten Erbkranken vor, ohne diese in ihrem sonstigen Wohlbehagen oder in ihrer Lebensfreude zu behindern. In anderen Sällen wird eine dauernde Untersbringung in Anstalten ebenfalls den unerwünschten Nachwuchs unterbinden.

Auch bei Ausübung der Rechtspflege wird man es in Zukunft nicht mehr zulassen, daß erblich belastete Verbrecher ihre sehlerhaften Anlagen nach kurzer Strafverbüßung auf meist zahlreiche Nachkommen vererben:

Um dem unsäglichen Leid vorzubeugen, das einer Samilie durch erblich belastete Kinder erwachsen könnte, sind Cheberatungsstellen eingerichtet, die nötigensfalles von einer Cheschließung abraten können.

Don besonderer Bedeutung ist die Ausschaltung des Einflusses fremden, zumal jüdischen Blutes, aus dem deutschen wirtschaftlichen und kulturellen Leben. Ebenso wird der Staat durch Einschränkung der Einwanderung unerwünschte fremdrassige Menschen vom Deutschen Reich ferihalten.

Frankreich hat den Sinn für die Reinhaltung der europäischen Rassen leider nicht bewiesen. Denn die Vermischung mit Negerblut bildet bereits eine ernste Gefahr für die gesamte europäische Kultur. In Rußland hat sich der Bestandteil der Bevölkerung an europäischen Rassen daburch stark vermindert, daß eine Slut mongolischen Blutes von Osten her bedrohlich eingedrungen ist. Im Gegensat hierzu hat Amerika die Gefahr einer unerwünschten Rassenvermischung, zumal mit der gelben Rasse, längst erkannt und in Einwanderungsbeschränkungen eine wirksame Abwehr getroffen.

2. Was kann der Einzelne für die Aufartung seines Volkes tun?

Die Maßnahmen des Staates allein werden nicht imstande sein, die Schäden, die an unserem Volke nagen, zu beseitigen, wenn sich nicht jeder einzelne von uns

ehrlich und opferbereit in den Dienst an der völkisch en Gemeinschaft stellt. Zumal der Jugend muß von früh an der oberste Grundsatz nationalsozialistischer Weltanschauung "Gemeinnutz geht vor Eigennutz" zum unauslöschlichen innersten Erlebnis und dadurch zum Maßstab für ihr gesamtes späteres Denken und handeln werden.

Diesen deutschen Gemeinschaftssinn zu wecken, ist die vornehmste Aufgabe der Derbände. In freiwilliger und freudiger Unterordnung lernt schon der Jugendliche die Pflicht kennen, Körper und Geist für die Aufgaben des Lebens zu stählen. So wird später ein jeder an dem Plaze, der ihm dank seiner Sähigkeiten zukommt, als wertvolles Glied der Gemeinschaft zu wirken imstande sein. Denn dein Körper wie dein ganzes Wesen gehören dem Dolk, mit dem du unlösbar und schicksalhaft verkettet bist und für das du daher wehrhaft einzustehen hast, selbst, wenn es nötig ist, unter Einsah des Lebens. Schon in der Jugend müssen wir uns dessen weden, daß auch durch uns der Erbstrom fließt von unseren Dätern und Vorfahren her zu späteren Geschlechtern. Das beglückende Gefühl, als Glied des deutschen Dolkskörpers Träger rassischer Werte zu sein, berechtigt uns zu tiefinnerlichem Rasseltolz, darf uns aber nie zu Rassedünkel oder gar Rassenbaß verleiten. Denn die Zugehörigkeit zu einer edlen Rasse lederzeit würdig zu erweisen.

Bereits der Jugendliche verspürt daher die tiefe Derantwortung vor Dolf und Samilie, sein zu treuen händen übernommenes wertvolles förperliches und geistiges Erbgut nicht leichtfertig durch Keimschädigungen zu gefährden oder später bei der Gattenwahl durch Rassenschande zu entehren. Denn nur durch Reinhaltung des Körpers und Geistes wird er fähig sein, sein heiliges Dermächtnis der Dorfahren unverfälscht weiterzugeben an eine gesunde und ausreichende Kinderzahl, um an seinem Teil weiterzubauen an einer glücklichen Zukunft unseres Volks und Vaterslandes!

Inhaltsverzeichnis.

		Se	ite
	Dorwort		2
I.	Vererbungslehre		3
	A. 1. Was heißt Vererbung?		3
	2. Über die Entdeckung der Erbgesetze		3
	B. Die Sortpflanzung der Cebewesen und die Weitergabe des Erb-		
	gutes	•	4
	1. Ungeschliche Sortpflanzung		5
	3. Die Entwicklung der befruchteten Eizelle zum fertigen Lebewesen		7
	4. Die Keimzellen und ihre Reifeteilung		10
	C. Die Vererbung bei Mischung von verschiedenem Erbgut		11
	1. Dererbung eines Merkmalpaares durch Auftreten von mittleren Misch		
	formen (zwischenelterliche Vererbung)		11
	2. Dererbung mit Vorherrschen eines Mertmales; überdeckende und über	=	
	dectbare Anlagen		14
	3. Vererbung von zwei und mehr Merkmalspaaren		16
	4. Rückfreuzung		18
	D. Nichterbliche Deranderlichfeit der Merfmale durch Umwelt	=	
	einflüsse (Nebenänderungen)		19
	E. Änderung des Erbgutes		21 22
	1. Die Fruchtsliege als Versuchstier		22
	2. Dererbung des Geschlechtes		23
	3. Koppelung der Erbanlagen		24
П	. Familienkunde und menschliche Erblehre		25
11,	A. Samilientunde		25
	B. Der Mensch und sein Erbgut		27
	1. Die Vererbung normaler Eigenschaften und Sonderbegabungen		27
-	2. Dererbung von Mißbildungen und Krankheiten		29
	3. Erbanlage und Umwelt beim Menschen (Zwillingsforschung)		31
[].	Rassentunde		33
	A. Was ist eine "Art" und eine "Rasse"		33
	B. Rassentunde des Menschen		35
	1. Die Entwicklung der menschlichen Rassen in vorgeschichtlicher Zeit		36
	2. Übersicht über die heutigen Menschenrassen		38
	3. Rasse, Dolf und Staat		41
V.	. Rassen= und Erbgesundheitspflege	•	43
	A. Der Niedergang der Kulturvölker	•	43
	1. Rückgang der Zahl der Bevölkerung		43
	3. Folgen der Rassenwermischung		51
	B. Magnahmen der Erbgesundheitspflege und Rassenpflege		52
	1. Pflichten des Staates gegen die Volksgemeinschaft		53
	2. Was kann der Einzelne für die Aufartung seines Volkes tun?		54

